


# SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

## I. Účastníci smlouvy

Město Rosice  
Palackého nám. 13  
665 01 Rosice  
Zastoupené: Mgr. Andreou Trojanovou, starostkou města  
IČ: 00282481  
DIČ: CZ00282481  
Bankovní spojení: Komerční banka  
číslo účtu: 23026641/0100

### (dále jen zadavatel/objednatel)

FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.  
Mlýnská 388/68  
602 00 Brno  
Zastoupené:   
IČ: 253 17 628  
DIČ: CZ253 17 628  
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.,  
Československá obchodní banka, a. s.  
číslo účtu: 250048-621/0100, 2102043465/2700, 317217603/0300

### (dále jen dodavatel/zhotovitel)

Po uzavření této smlouvy na plnění veřejné zakázky se zadavatel stává objednatelem, dodavatel se stává zhotovitelem a případný subdodavatel se stává podzhotovitelem.

## II. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele kompletní dílo:

**Parkovací objekt Trávníky**

Předmětem díla jsou stavební práce spočívající ve vybudování parkovacího domu při ulici Trávníky v Rosicích, včetně souvisejícího příslušenství.

Předmět smlouvy je blíže konkretizován v projektové dokumentaci, která je společně s výkazem výměr součástí zadávací dokumentace.

Dílo bude provedeno v rozsahu a standardech daných projektovou dokumentací Dokumentace pro provedení stavby z prosince 2025, zodpovědný projektant [REDAKCE] a v souladu se stavebním povolením vydaným MěÚ Rosice, Odborem stavební úřad pod č. j.: MR-C 125319/23-OSU ze dne 19. 3. 2024.

**Tato zakázka je spolufinancována z Integrovaného regionálního operačního programu pod reg. číslem projektu CZ.06.06.01/00/23\_074/0005601 s názvem Parkovací objekt Trávníky.**

Související součástí předmětu zakázky je:

- zajištění veškerých nezbytných průzkumů nutných pro řádné provedení a dokončení díla,
- zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě, - zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
- účast na pravidelných kontrolních dnech stavby,
- veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku,
- likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou či zařízením staveniště do původního stavu,
- zajištění bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí,
- provedení přejímky stavby,
- zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
- průvodní technická dokumentace, zkušební protokoly, revizní zprávy, atesty a doklady dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů,
- účast na kontrolních prohlídkách stavby se stavebním úřadem a účast na závěrečné prohlídce stavby

Výše uvedené náklady je povinen uchazeč zahrnout do ceny díla.

2. Místem plnění zakázky jsou pozemky parc. č.: 2382/2, 2384, 2385, 2386/3 a 3537 v k. ú. Rosice u Brna, které jsou ve vlastnictví zadavatele.
3. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele písemnou formou na zjištěné vady, rozpory a neúplnosti v projektové dokumentaci nebo na nevhodnou povahu věcí předaných objednatelem, popř. pokynů objednatele, které by mohly objednateli způsobit finanční nebo jinou újmu a kterou zjistí nebo by měl zjistit s ohledem na jeho odbornou způsobilost, a to ihned po jejich zjištění. V případě nesplnění této povinnosti, odpovídá zhotovitel objednateli za veškeré z toho vzniklé škody, včetně vzniklých vad díla.
4. Součástí díla je dále:
  - zajištění přechodného dopravního značení vč. projednání a jeho stanovení
  - zajištění plnění požadavků BOZP na staveništi a v zařízení staveniště tak, aby byla zajištěna bezpečnost a ochrana zdraví všech osob

- pasportizace okolních staveb před zahájením výstavby vč. geodet. zaměření.
- případná dílenská výrobní dokumentace

**Zadavatel výslovně upozorňuje, že bude v rámci realizace zakázky vyžadovat splnění níže uvedených podmínek Regionálního operačního programu:**

Nejméně 70 % (hmotnostních) stavebního a demoličního odpadu neklasifikovaného jako nebezpečný (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 v Evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím 2000/532/ES) vzniklého na staveništi, musí být připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem.

K prokázání této podmínky poskytne zhotovitel objednateli potřebnou součinnost.

5. Zhotovitel se zavazuje provést dílo vlastním jménem a na vlastní odpovědnost, s odbornou péčí a za všech okolností výlučně prostřednictvím odborně způsobilých a řádně poučených osob pro příslušné pracovní úkony.
6. Dílo provede zhotovitel v souladu se všemi podklady a požadavky vyplývajícími ze souboru zadání. Při realizaci díla je zhotovitel povinen dodržovat zejména:
  - technologické předpisy a postupy provádění díla,
  - platné ČSN včetně jejich informativních částí,
  - zákonná ustanovení platná v České republice v době provádění stavby,
  - vyhlášku č. 268/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na stavby v platném znění,
  - stavební zákon č. 283/2021 Sb v platném znění v době provádění díla,
  - plán kontrolních prohlídek stavby,
  - požárně bezpečnostní předpisy
  - zhotovitel dodá pouze systémy a výrobky, které splňují požadavky zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky ve znění pozdějších předpisů a prováděcího nařízení vlády č. 190/2002 Sb., pokud je možno požadavky na systémy a výrobky podle těchto předpisů stanovit,
7. Zhotovitel před zahájením prací a před nákupem rozhodujících materiálů zkontroluje všechny údaje a míry v předaných podkladech a je-li to nutné, odsouhlasí je s objednatelem a dále předloží TD objednatel:
  - osvědčení o jakosti materiálů, atesty materiálů, vč. dokladu, že jsou v souladu s požadavkem stanoveným odst. 3. písm. h bodu II. této smlouvy

O schválení vyhotoví zhotovitel zápis, který bude potvrzený oprávněnými osobami.

### **III. Povinnosti objednatele**

1. Objednatel předá zhotoviteli za účelem provedení díla k termínu zahájení stavby:
  - a. staveniště k provedení díla v souladu s podmínkami této smlouvy, o předání staveniště se smluvní strany zavazují sepsat zápis,
  - b. zdroje a nápojná místa pro staveništní rozvod elektrické energie a vody,
  - c. prostory pro zřízení zařízení staveniště zhotovitele (prostor pro stavební buňky a sklad) na pozemcích objednatele,
  - d. informace a údaje o poloze stávajících podzemních inženýrských sítí v majetku města na staveništi, jsou-li objednateli známy a nejsou-li uvedeny v jiných dokladech ve smyslu této smlouvy.

2. Objednatel poskytne zhotoviteli součinnost a bude na jeho připomínky reagovat do tří pracovních dnů od jejich písemného oznámení, u složitějších případů po dohodě se zhotovitelem do pěti pracovních dnů, nebude-li mezi smluvními stranami dohodnuta lhůta jiná, a to zápisem ve stavebním deníku nebo jiným písemným sdělením.
3. Objednatel zajistí k předání a převzetí díla přizvání osob vykonávajících funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.

#### **IV. Povinnosti zhotovitele**

1. V rámci ceny, kromě povinností stanovených a vyplývajících z ostatních článků této smlouvy, je zhotovitel povinen:
  - a. provádět dílo řádným způsobem v souladu s touto smlouvou, platnými normami a technickou praxí,
  - b. zřídit a řádně provozovat zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě v rozsahu podle potřeb stavby,
  - c. odstranit zařízení staveniště po ukončení stavby včetně provizorního napojení na inženýrské sítě,
  - d. stanovit a dodržovat pravidla a ustanovení BOZP, PO a ochrany životního prostředí včetně ochrany lidí a majetku
  - e. pečovat o předané objekty a konstrukce stavby,
  - f. zajistit v případě potřeby povolení zvláštního užívání komunikace, dopravní značení k dopravním omezením, jejich údržbu a přemísťování a následné odstranění,
  - g. zajistit v případě potřeby provedení všech nutných a předepsaných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
  - h. zajistit atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků k předání (dle zákona č.22/1997 Sb. – prohlášení o shodě),
  - i. zajistit doklady, že dodané výrobky a systémy jsou v souladu s požadavkem stanoveným odst. 3. písm. h bodu II. této smlouvy
  - j. zajistit všechny ostatní nezbytné zkoušky, atesty a revize podle ČSN a případně jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných parametrů díla a vzorkování, zejména tlakové a kamerové zkoušky a statické zatěžovací zkoušky zhutnění zásypů
  - k. uvést všechny povrchy dotčené stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň),
  - l. zajistit v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámení o zahájení stavebních prací (oznámení o zahájení stavebních prací provede zhotovitel zápisem do stavebního deníku, informační tabulí ze stavebního úřadu zajistí investor jako žadatel o stavební povolení nebo jeho zplnomocněný zástupce),
  - m. dodržovat podmínky dané povoleními k realizaci stavby,
2. Zhotovitel si zajistí přípojky medií dle článku IV, bodu 1. b) na vlastní náklady
3. Zhotovitel umožní objednateli volný přístup na staveniště i mimo pracovní dobu zhotovitele a to na vlastní nebezpečí. Objednatel se zavazuje při vstupu na staveniště dodržovat veškeré ustanovení BOZ, PO a další, které budou stanoveny zhotovitelem a koordinátorem BOZP a písemně potvrzeny objednatelem.
4. Zhotovitel vyklidí staveniště v termínu stanoveném v protokolárním předání a převzetí díla jako celku objednatelem.

## V. Dokumenty smlouvy a jejich priorita

1. Součástí smlouvy jsou tyto dokumenty:
  - Projektová dokumentace pro provedení stavby z prosince 2025
  - Stavební povolení vydané MěÚ Rosice, Odborem stavební úřad pod č. j.: MR-C 125319/23-OSU ze dne 19. 3. 2024
4. Pro účely interpretace smluvních podmínek pro provádění předmětného díla z hlediska priority dokumentů platí rovnocennost smlouvy s ostatními shora uvedenými dokumenty.
5. V případě, že jedna ze smluvních stran zjistí rozpory mezi ustanoveními této smlouvy, případně mezi smlouvou a dalšími dokumenty, které tvoří se smlouvou součást zadávací dokumentace, bude neprodleně písemně informovat stranu druhou. Rozpory budou do 10 pracovních dnů projednány smluvními stranami a dohodnuty případné změny smlouvy.
6. Tato smlouva o dílo (závazný text návrhu smlouvy o dílo) je jako součást zadávací dokumentace pro provedení díla vyjádřením obchodních podmínek v oblasti přípravy a realizace staveb ve smyslu ustanovení § 1751 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „OZ“), s přihlédnutím k vyváženému postavení smluvních stran a tedy zachycující vztahy, jež mezi nimi mají vzniknout v rámci obchodního styku.
7. Pro účely interpretace smluvních podmínek pro uzavření smlouvy o dílo je priorita shora uvedených dokumentů, tedy smlouvy o dílo a dokumentů, které jsou její součástí ve vztahu vzájemné rovnocennosti.

## VI. Lhůty zhotovení díla

1. Zahájení prací: **do 30 dnů ode dne uzavření smlouvy**  
  
Ukončení prací: **do 240 dnů ode dne uzavření smlouvy**, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak (o tomto učiní zápis), např. např. důvodu nutnosti nezbytných dodatečných prací, nebo existence nepředvídatelných okolností, ve smyslu ust. § 222, odst. 5 a 6 ZZVZ)
2. Práce na díle budou realizovány v souladu s časovým a finančním harmonogramem stavebních a montážních prací, který bude zahrnovat všechny hlavní stavební činnosti na díle. Tento harmonogram vypracuje zhotovitel. Harmonogram prací tvoří přílohu této smlouvy.
3. Objednatel si vyhrazuje možnost změny závazku na dobu plnění díla. Doba plnění díla se může přiměřeně prodloužit, resp. termín předání hotového díla se může posunout v těchto jednoznačných případech:
  - a. při prodloužení vzniklém v souvislosti s archeologickými nálezy,
  - b. nebude-li moci zhotovitel pokračovat v pracích z důvodů na straně objednatele,
  - c. při dlouhodobě výrazně nepříznivých klimatických podmínkách, které by narušovaly technologické procesy prací - nepříznivými klimatickými podmínkami se myslí takové, které jsou minimálně po dobu dvou týdnů výrazně horší, než je pro dané období z dlouhodobého hlediska obvyklé,
  - d. v případě jiných závažných, zřetele hodných a objednatelem uznaných důvodů.

4. Případné vícepráce, rozsahově a cenově nepřevyšující 10 % z celkové ceny díla, nezakládají zhotoviteli nárok na prodloužení doby plnění díla.

## VII. Cena za dílo

1. Objednatel zaplatí zhotoviteli za provedení díla dle čl. I této smlouvy smluvní cenu:

Cena díla bez DPH	36 239 698,15 Kč
DPH	7 610 336,61 Kč
Cena díla celkem včetně DPH	43 850 034,76 Kč

slovy : třicet šest milionů dvě stě třicet devět tisíc šest set devadesát osm korun českých patnáct haléřů bez DPH.

2. **Plnění naplňuje podmínky dle § 92 a) zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. „Daň odvede zákazník.“ Bude tedy fakturováno v režimu přenesené daňové povinnosti s výjimkou stavebních objektů: D4.03.1C-D Kácení, pěstební opatření a ochrana stromů, SO: D4.03.4 Řešení zeleně, SO: D4.03.4A Řešení zeleně - Následná péče 2 roky a SO 12 (Veřejné osvětlení) – tyto budou fakturovány samostatně mimo režim reverse charge.**

3. V souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. o cenách smluvní strany sjednávají cenu za dílo jako cenu nejvýše přípustnou. Tuto cenu je možné překročit jen za podmínek uvedených v čl. VII. 4 této smlouvy. Cena obsahuje veškeré náklady na realizaci díla v místě dodávky.

4. Položkový rozpočet tvoří přílohu této smlouvy a je nedílnou součástí této smlouvy. Položkový rozpočet slouží k prokazování finančního objemu provedených prací (tj. jako podklad pro fakturaci) a dále pro ocenění případných víceprací či méněprací. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou pro tyto účely ceny pevné po celou dobu výstavby.

5. Dohodnutá cena může být změněna pouze v případech:

- a) změny předmětu plnění, dohodnutého v dodatku ke smlouvě o dílo,
- b) při zákonné změně sazby DPH – podle účinnosti zákonné úpravy.

6. Dojde-li ke změně předmětu plnění nebo jeho specifikace podle čl. II. této smlouvy, bude změna ceny stanovena následovně:

- a) na základě písemného soupisu rozsahu prací a jejich specifikací, odsouhlaseného oběma stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle položkového rozpočtu (viz příloha č. 2) a pokud v nich práce a dodávky tvořící nově specifikované práce nebudou obsaženy, tak doplní jednotkové ceny podle Sborníků cen stavebních prací vydaných firmou RTS, a.s. Brno v tom roce, ve kterém jsou práce realizovány a tyto odsouhlasí s objednatel.

Specifikace materiálů neuvedených v nabídce zhotovitele ani ve sborníku RTS budou účtovány dle skutečných cen jednotlivých dodavatelů doložené nabídkami min. 2 dodavatelů (příp. jiným dokladem dodavatele, který objednatel uzná). Tato cena bude navýšena o pořizovací přírůstek ve výši 4 %.

- b) vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady nového rozsahu prací. K celkovému součtu pak bude dopočtena DPH dle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.
7. Stejným způsobem bude stanovena cena prací sjednaných nad rámec díla, tzv. víceprací či méněprací, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
  8. Veškeré vícepráce, změny, doplňky nebo rozšíření, které si objednatel dodatečně objedná u zhotovitele, musí být ještě před jejich realizací vzájemně písemně odsouhlaseny.
  9. Změnu ceny, její zvýšení nebo snížení a cenu víceprací jsou smluvní strany povinny uvést v písemném dodatku.
  10. Zhotoviteli zaniká nárok na zvýšení ceny v případě, že se vyskytne potřeba prací, dodávek a činností nezahrnutých v této smlouvě a zhotovitel neoznámí tuto skutečnost objednateli do pěti dnů poté, kdy se potřeba těchto prací, dodávek a činností objevila.
  11. Požadavky na vícepráce budou předkládány formou tzv. změnových listů. Oprávněné osoby předloží požadavek (návrh) na provedení víceprací (změnový list) druhé smluvní straně k odsouhlasení. Po potvrzení změny oprávněnými osobami druhé smluvní strany se požadavek stává dodatkem ke smlouvě ve smyslu čl. XIV. Tato skutečnost se rovněž poznačí do stavebního deníku. Veškeré práce, které nebudou odpovídat rozsahu díla, jak stanoveno v čl. II. odst.1 budou na základě změnových listů buď přičteny, nebo odečteny od celkové ceny smlouvy, uvedené v čl. VII. odst.1.
  12. Náklady na vytýčení a zaměření stavby, vytýčení stávajících inženýrských sítí, poplatky za skládky a zvláštní užívání komunikace hradí zhotovitel a má je zahrnutý v ceně díla.
  13. Zhotovitel se zavazuje po dobu provádění díla zabezpečit stavbu proti krádeži. V případě krádeže nese zhotovitel plnou zodpovědnost za uvedení díla do předchozího stavu. Případná krádež nezbavuje zhotovitele povinnosti dodržet sjednané termíny.

### **VIII. Smluvní pokuty a záruky**

1. Smluvní pokutu za každý den prodlení ve výši 10 000,- Kč zaplatí zhotovitel za nedodržení termínu dokončení díla dle čl. VI. 1 (v celých částkách v korunách českých).
2. Smluvní pokutu za každý den prodlení s vyklizením staveniště ve výši 4.000,- Kč zaplatí zhotovitel objednateli.
3. Pokud zhotovitel nenastoupí k odstraňování vad či nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu, zaplatí objednateli smluvní pokutu 2.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu, a den prodlení.
4. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění uznaných reklamovaných vad ve sjednaném termínu, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každou uznanou reklamovanou vadu a za každý den prodlení.
5. V případě prodlení s úhradou faktur uhradí objednatel zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení.
6. Smluvní pokutu vyúčtuje oprávněná strana a strana povinná je povinna uhradit tuto smluvní pokutu nejpozději do 21 dnů od obdržení vyúčtování. Totéž se vztahuje i na úrok z prodlení.
7. Výše uvedená ujednání o smluvních pokutách nevyklučují nárok objednatele vůči zhotoviteli na náhradu způsobené škody.

## IX. Účtování a placení ceny díla

1. Platby budou prováděny na základě měsíční fakturace na základě soupisu skutečně provedených a odsouhlasených prací. Nedílnou součástí faktury musí být soupis objednatelům potvrzených provedených prací. Bez tohoto soupisu je daňový doklad neplatný. Obsah faktur musí odpovídat požadavkům zadavatele. Daňové doklady budou obsahovat větu „daň odvede zákazník“ a budou doručeny objednateli nejpozději do konce prvního pracovního dne, následujícího po měsíci, ve kterém bylo uskutečněno zdanitelné plnění. Faktura bude objednateli doručena elektronicky, to buď do datové schránky ID DS: 6abbzec, nebo emailem na adresu: [REDACTED] **Stavební objekty uvedené v čl. VII, odst. 2 této smlouvy budou fakturovány odděleně samostatnou fakturou mimo režim reverse charge.**
2. Faktury zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty a musí obsahovat:
  - a) označení účetního dokladu a jeho pořadové číslo,
  - b) identifikační údaje zhotovitele včetně IČO a DIČ,
  - c) popis obsahu účetního dokladu,
  - d) datum vystavení,
  - e) datum uskutečnění zdanitelného plnění,
  - f) datum splatnosti,
  - g) výši ceny bez daně celkem,
  - h) sazbu daně,
  - i) podpis odpovědné osoby zhotovitele,
  - j) přílohu - soupis provedených prací oceněný podle dohodnutého způsobu
  - k) soupis prací bude rozdělen na uznatelné a neuznatelné náklady (VRN a SO 13.1 – přeložka Cetin jsou neuznatelné náklady)
  - l) přílohu – předávací protokol potvrzující předání a převzetí fakturovaných prací
  - m) uvedení názvu a registračního čísla projektu (CZ.06.06.01/00/23074/0005601, Parkovací objekt Trávníky)

Bez kteréhokoliv z uvedených údajů je faktura neplatná.

3. Za doručení faktury se považuje den předání faktury objednateli.
4. Fakturované částky budou splatné do 30 kalendářních dnů po obdržení faktury objednatelům. Případné námítky k faktuře může objednatel uplatnit do 7 kalendářních dnů po obdržení faktury, jinak se má za to, že s fakturou souhlasí.
5. Úhradou faktury se rozumí připsání předmětné částky na účet zhotovitele.
6. Peněžitý závazek (dluh) objednatelů se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka připsána na účet zhotovitele.

## X. Záruka, vady díla

1. Záruční doba činí:
  - a. na stavbu objektů 60 měsíců od konečného předání díla mezi objednatelům a zhotovitelem bez vad a nedodělků,
  - b. u výrobků běžné spotřeby dle záručních listů, min. však 24 měsíců (s výjimkou spotřebního zboží, na které se záruka nevztahuje, např. žárovky).
3. Po tuto dobu odpovídá zhotovitel za to, že dílo má vlastnosti stanovené právními předpisy, ustanoveními technických norem, smlouvou, popř. že má vlastnosti obvyklé, že je

kompletní a bez jakýchkoliv vad. Zhotovitel neodpovídá za vady vzniklé nesprávným používáním a z běžného opotřebení díla. Uvedená záruční doba se nevztahuje na běžný spotřební materiál.

4. Zhotovitel dále neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu ke zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně objednatel upozornil a objednatel na jejich použití trval. Neodpovídá rovněž za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů upozornil a objednatel na jejich dodržení písemně trval nebo jestliže zhotovitel tuto nevhodnost nemohl zjistit.
5. Objednatel je povinen vady uplatnit písemně u zhotovitele bez zbytečného odkladu poté, co tyto zjistil. V reklamaci musí být vady popsány a musí být uvedeno, jak se projevují.
6. Zhotovitel se zavazuje, že havarijní závady odstraní do 48 hodin po obdržení písemné reklamace. U ostatních závad se do pěti kalendářních dnů po obdržení reklamace dostaví k prohlídce reklamované vady a písemně dohodne s objednatelem způsob a termín pro odstranění uznané vady. Objednatel se zavazuje, že na dobu nezbytně nutnou vytvoří zhotoviteli podmínky pro odstranění reklamované vady.
7. Objednatel a zhotovitel se dohodli, že v případě, kdy zhotovitel odmítne vytčené a uplatněné vady předmětného díla odstranit nebo je stran odstraňování vad nečinný, je objednatel oprávněn nechat si reklamované vady odstranit třetím subjektem na náklady zhotovitele.

## **XI. Předání a převzetí staveniště, předání a převzetí díla**

1. Objednatel předá zhotoviteli protokolárně staveniště k provedení díla v souladu s podmínkami této smlouvy, a to nejpozději v den zahájení prací.
2. Objednatel předá zhotoviteli při předání staveniště následující podklady:
  - a. projektovou dokumentaci a pasport v tištěné podobě v 1 vyhotovení
  - b. předání napojovacích bodů na elektro a vodu a kanalizaci
  - c. stavební povolení
3. Zhotovitel předá objednateli po dokončení díla následující doklady:
  - a. protokoly o zkouškách, provádění, revizích, komplexnosti a kvalitě jednotlivých částí díla,
  - b. stavební deník – příslušná kopie,
  - c. atesty použitých materiálů, prohlášení o shodě,
4. O převzetí díla pořídí smluvní strany písemný protokol, který bude obsahovat soupis případných vad a nedodělků s uvedením způsobu a lhůt jejich odstranění a prohlášení objednatele, zda dílo přejímá. V případě nepřevzetí díla uvede objednatel důvody nepřevzetí.
5. Opakovaná přejímka díla se uskuteční shora uvedeným postupem podle tohoto článku smlouvy.

Zhotovitel předá a objednatel převezme dílo dokončené v souladu s podmínkami této smlouvy. Přejímací řízení se uskuteční na základě písemné výzvy zhotovitele do 5 pracovních dnů po doručení objednateli. V průběhu řízení prověří objednatel soulad dokončeného díla s podmínkami

smlouvy. Objednatel musí převzít dílo i v případě, že má drobné a ojedinělé vady, které samy o sobě nebo ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla.

## **XII. Odstoupení od smlouvy**

1. V případě, že smluvní strana neplní povinnosti vyplývající z této smlouvy a v případě, že porušení smlouvy může být napraveno a smluvní strana tak neučiní ani do 14 dnů po obdržení písemné výzvy k nápravě, pak druhá smluvní strana je oprávněna odstoupit od smlouvy doručením písemné výpovědi straně první.
2. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v těchto případech:
  - při prodlení zhotovitele se zahájením prací a s dokončením dílčích termínů o více jak 10 kalendářních dnů,
  - při zvláště hrubém porušení provozních podmínek pracoviště vyplývajících z podmínek stavebního povolení a vyjádření dotčených státních orgánů,
  - při soustavném nebo zvláště hrubém porušení podmínek jakosti prováděného díla.Povinností objednatele je zhotovitele o takovémto porušení jeho povinností informovat písemně se sdělením lhůty k nápravě. Pokud k nápravě nedojde, teprve poté může objednatel od této smlouvy odstoupit.
3. Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v těchto případech:
  - na majetek objednatele bylo zahájeno insolvenční řízení,
  - v případě, že nebude ze strany objednatele prokazatelně poskytována potřebná součinnost ve smyslu této smlouvy tak, aby nebylo bráněno zhotoviteli v řádném plnění díla.
5. Odstoupení od smlouvy musí být provedeno vždy písemně a doručeno druhé straně.
6. Odstoupení od této smlouvy bez ohledu na to, z jakého důvodu se tak stalo, neovlivňuje práva, nároky a odpovědnost žádné ze smluvních stran, které vznikly před ukončením smlouvy.

## **XIII. Ostatní ujednání**

1. Pokud bude při přípravě nebo v průběhu prací třeba rozhodnutí nebo změny rozhodnutí orgánů hygienických, veterinárních, energetických, dopravních, vodohospodářských nebo jiných, které dle platných předpisů obstarává objednatel, je objednatel povinen včas požádat tyto orgány o projednání a rozhodnutí.
2. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně v třídenním předstihu zápisem do stavebního deníku k prověření dále uvedených prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty, nebo se stanou nepřístupnými a to dle schváleného kontrolního a zkušebního plánu. Jestliže se objednatel k prověření prací ve stanovené lhůtě nedostaví, ačkoliv byl k tomu řádně vyzván, je povinen hradit náklady dodatečného odkrytí, pokud takové odkrytí požaduje. Zjistí-li se však, že práce byly provedeny vadně, nese náklady dodatečného odkrytí zhotovitel.
3. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník ve smyslu přílohy č. 5 k vyhl. 499/2006 Sb. Do deníku se mimo jiné denně zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména popis prováděných prací, zdůvodnění odchylek od projektové dokumentace, údaje důležité pro posouzení kvality prací a údaje nutné pro posouzení prací orgány státní správy. Objednatel je povinen

sledovat obsah deníku a nejméně jednou za 3 dny k zápisům připojovat své stanovisko (souhlas, námitky apod.). Během pracovní doby musí být deník na stavbě trvale přístupný. Povinnost vést stavební deník končí odevzdáním a převzetím prací. Stavební deník je rozhodným dokumentem a důkazním prostředkem pro posuzování plnění závazků smluvních stran.

4. Zhotovitel se zavazuje v maximální možné míře při realizaci předmětu této smlouvy dodržovat principy sociálně odpovědného zadávání, environmentálně odpovědného zadávání a inovací. Zhotovitel se v tomto smyslu zavazuje dodržovat veškeré pracovněprávní předpisy, předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, jakož i předpisy související s ochranou životního prostředí.

5. Zhotovitel je dále povinen:

Uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do 31. 12. 2035.

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.



6. Tato smlouva bude uveřejněna v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZRS“). Strany se dohodly, že zaslání smlouvy správci registru smluv k uveřejnění v registru smluv zajistí objednatel.

#### **XIV. Změny**



1. Tato smlouva může být změněna nebo doplňována pouze písemnou dohodou obou smluvních stran formou číslovaných dodatků ke smlouvě.

#### **XV. Oprávněné osoby**

Za objednatele jsou zmocnění jednat a podepisovat:

- ve věcech smlouvy: Mgr. Andrea Trojanová, starostka města
- ve věcech realizace stavby: 
- autorský dozor projektanta: 

Za zhotovitele jsou zmocnění jednat a podepisovat

- ve věcech smlouvy: 
- ve věcech realizace stavby: 

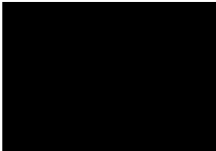
#### **XVI. Závěrečná ustanovení**

1. Právní vztahy vyplývající z této smlouvy se řídí, není-li ve smlouvě uvedeno jinak, občanským zákoníkem - zákon č. 89/2012 Sb.

2. Tato smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží její elektronický originál.
3. Tato smlouva byla schválena na 88. zasedání Rady města Rosice dne 13. 04. 2026 usnesením č. RM/2026/88/5


V Rosicích dne

V Brně dne

 Digitálně podepsal  
Mgr. Andrea  
Trojanová  
Datum: 2026.04.20  
12:53:45 +02'00'

za objednatele  
Mgr. Andrea Trojanová  
starostka

 Digitálně podepsal  
Datum: 2026.04.20  
08:55:54 +02'00'

za zhotovitele  
  
prokurista

Přílohy:

Příloha č. 1 Položkový rozpočet

Příloha č. 2 Harmonogram

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **063\_202** **PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE**  
**5\_1**

Zadavatel **Město Rosice** IČO: **00282481**  
**Palackého nám. 13** DIČ: **CZ00282481**  
**66501 Rosice**

Zhotovitel: **FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.** IČO: **25317628**  
**Mlýnská 388/68, 602 00 Brno** DIČ: **CZ25317628**

Vypracoval: [REDACTED]

Rozpis ceny Celkem

HSV			25 317 391,40
PSV			8 198 779,20
MON			2 013 003,50
Vedlejší náklady			360 486,47
Ostatní náklady			350 037,58
<b>Celkem</b>			<b>36 239 698,15</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>12</b> %		<b>0,00</b> CZK
Snížená DPH	<b>12</b> %		<b>0,00</b> CZK
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %		<b>36 239 698,15</b> CZK
Základní DPH	<b>21</b> %		<b>7 610 336,61</b> CZK
Zaokrouhlení			<b>0,00</b> CZK

**Cena celkem s DPH** **43 850 034,76 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
 Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
 Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	<b>Ostatní a vedlejší náklady</b>	<b>0,00</b>	<b>710 524,05</b>	<b>149 210,05</b>	<b>859 734,10</b>	<b>2</b>
01	ON, VN	0,00	710 524,05	149 210,05	859 734,10	2
	<b>Stavební objekt</b>			<b>0,00</b>		
<b>SO 01</b>	<b>Parkovací objekt</b>	<b>0,00</b>	<b>20 402 762,63</b>	<b>4 284 580,15</b>	<b>24 687 342,78</b>	<b>56</b>
D.1.1 + D.1.4.2	ASŘ, SKŘ	0,00	18 446 842,61	3 873 836,95	22 320 679,56	51
D.1.2.2	Vzduchotechnika	0,00	132 523,18	27 829,87	160 353,05	0
D.1.2.3A	Silnoproudá elektrotechnika	0,00	716 584,51	150 482,75	867 067,26	2
D.1.2.3B	Ochrana před bleskem	0,00	142 971,34	30 023,98	172 995,32	0
D.1.2.4	Slaboproudá a kabeláž pro parkovací systém	0,00	963 840,99	202 406,61	1 166 247,60	3
<b>SO 01_A</b>	<b>Zajištění stavební jámy</b>	<b>0,00</b>	<b>6 625 020,16</b>	<b>1 391 254,23</b>	<b>8 016 274,39</b>	<b>18</b>
D.1.4.1	ASŘ, SKŘ	0,00	6 625 020,16	1 391 254,23	8 016 274,39	18
<b>SO 02</b>	<b>Komunikace</b>	<b>0,00</b>	<b>970 931,99</b>	<b>203 895,72</b>	<b>1 174 827,71</b>	<b>3</b>
D.3	Komunikace	0,00	970 931,99	203 895,72	1 174 827,71	3
<b>SO 03</b>	<b>Řešení zeleně</b>	<b>0,00</b>	<b>3 120 123,79</b>	<b>655 226,00</b>	<b>3 775 349,79</b>	<b>9</b>
D4.03.1A	Příprava území	0,00	182 064,11	38 233,46	220 297,57	1
D4.03.1B	Terénní modelace pro průlehy	0,00	239 876,99	50 374,17	290 251,16	1
D4.03.1C-D	Kácení, pěstební opatření a ochrana stromů	0,00	257 054,00	53 981,34	311 035,34	1
D4.03.2A	Zpevněné plochy a komunikace	0,00	307 684,47	64 613,74	372 298,21	1
D4.03.2B	Schody	0,00	185 720,34	39 001,27	224 721,61	1
D4.03.3A	Mobiliář - lavice a koše	0,00	219 061,63	46 002,94	265 064,57	1
D4.03.3B	Mobiliář - zábradlí a treláž	0,00	244 359,82	51 315,56	295 675,38	1
D4.03.4	Řešení zeleně	0,00	1 168 507,60	245 386,60	1 413 894,20	3
D4.03.4A	Řešení zeleně - Následná péče 2 roky	0,00	315 794,83	66 316,91	382 111,74	1
<b>SO 10</b>	<b>Sjezd</b>	<b>0,00</b>	<b>646 406,14</b>	<b>135 745,29</b>	<b>782 151,43</b>	<b>2</b>
D.3	Sjezd	0,00	646 406,14	135 745,29	782 151,43	2
<b>SO 11.2</b>	<b>Arealové rozvody NN - napojení tabulí</b>	<b>0,00</b>	<b>445 201,94</b>	<b>93 492,41</b>	<b>538 694,35</b>	<b>1</b>
01	ASŘ	0,00	399 740,16	83 945,43	483 685,59	1
02	Elektroinstalace	0,00	45 461,78	9 546,97	55 008,75	0
<b>SO 12</b>	<b>Veřejné osvětlení</b>	<b>0,00</b>	<b>450 413,10</b>	<b>94 586,75</b>	<b>544 999,85</b>	<b>1</b>
D.8	Veřejné osvětlení	0,00	450 413,10	94 586,75	544 999,85	1
<b>SO 13</b>	<b>Přípojka SLP</b>	<b>0,00</b>	<b>144 144,88</b>	<b>30 270,42</b>	<b>174 415,30</b>	<b>0</b>
01	Přípojka SLP	0,00	144 144,88	30 270,42	174 415,30	0
<b>SO 14</b>	<b>Přípojka kanalizace a odvodnění</b>	<b>0,00</b>	<b>874 782,65</b>	<b>183 704,36</b>	<b>1 058 487,01</b>	<b>2</b>
D.10	Kanalizace	0,00	874 782,65	183 704,36	1 058 487,01	2
<b>SO 15</b>	<b>Přeložka kanalizace</b>	<b>0,00</b>	<b>521 433,60</b>	<b>109 501,06</b>	<b>630 934,66</b>	<b>1</b>

D.9	Kanalizace	0,00	521 433,60	109 501,06	630 934,66	1
<b>SO 16</b>	<b>Parkovací systém</b>	<b>0,00</b>	<b>1 327 953,22</b>	<b>278 870,18</b>	<b>1 606 823,40</b>	<b>4</b>
01	Parkovací systém	0,00	1 327 953,22	278 870,18	1 606 823,40	4
Celkem za stavbu		0,00	36 239 698,15	7 610 336,61	43 850 034,76	100

Popis stavby: 063\_2025\_1 - PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE

Popis objektu: 999 - Ostatní a vedlejší náklady

Popis rozpočtu: 01 - ON, VN

Popis objektu: SO 01 - Parkovací objekt

Popis rozpočtu: D.1.1 + D.1.4.2 - ASŘ, SKŘ

Popis rozpočtu: D.1.2.2 - Vzduchotechnika

Popis rozpočtu: D.1.2.3A - Silnoproudá elektrotechnika

Popis rozpočtu: D.1.2.3B - Ochrana před bleskem

Popis rozpočtu: D.1.2.4 - Slaboproud a kabeláž pro parkovací systém

Popis objektu: SO 01\_A - Zajištění stavební jámy

Popis rozpočtu: D.1.4.1 - ASŘ, SKŘ

Popis objektu: SO 02 - Komunikace

Popis rozpočtu: D.3 - Komunikace

Popis objektu: SO 03 - Řešení zeleně

Popis rozpočtu: D4.03.1A - Příprava území

Popis rozpočtu: D4.03.1B - Terénní modelace pro průlehy

Popis rozpočtu: D4.03.1C-D - Kácení, pěstební opatření a ochrana stromů

Popis rozpočtu: D4.03.2A - Zpevněné plochy a komunikace

Popis rozpočtu: D4.03.2B - Schody

Popis rozpočtu: D4.03.3A - Mobiliář - lavice a koše

Popis rozpočtu: D4.03.3B - Mobiliář - zábradlí a treláž

Popis rozpočtu: D4.03.4 - Řešení zeleně

Popis rozpočtu: D4.03.4A - Řešení zeleně - Následná péče 2 roky

Popis objektu: SO 10 - Sjezd

Popis rozpočtu: D.3 - Sjezd

Popis objektu: SO 11.2 - Arealové rozvody NN - napojení tabulí

Popis rozpočtu: 01 - ASŘ

Popis rozpočtu: 02 - Elektroinstalace

Popis objektu: SO 12 - Veřejné osvětlení

Popis rozpočtu: D.8 - Veřejné osvětlení

Popis objektu: SO 13 - Přípojka SLP

Popis rozpočtu: 01 - Přípojka SLP

Popis objektu: SO 14 - Přípojka kanalizace a odvodnění

Popis rozpočtu: D.10 - Kanalizace

Popis objektu: SO 15 - Přeložka kanalizace

Popis rozpočtu: D.9 - Kanalizace

Popis objektu: SO 16 - Parkovací systém

Popis rozpočtu: 01 - Parkovací systém

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
0	Náklady na recyklaci	HSV			32 110,32	0,1
01.2	Výsadba stromů do volné půdy	HSV			521 634,87	1,4
1	Kácení	HSV			142 470,60	0,4
1	Zemní práce	HSV			6 747 002,38	18,6
1.2a	Výsadba stromů do volné půdy - rozvojová péče	HSV			51 722,00	0,1
1.B	Výsadba stromů do volné půdy - následná péče 2 roky	HSV			107 476,44	0,3
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			174 004,87	0,5
12	Odkopávky a prokopávky	HSV			23 276,19	0,1
13	Hloubené vykopávky	HSV			8 774,41	0,0
16	Přemístění výkopku	HSV			23 473,20	0,1
18	Povrchové úpravy terénu	HSV			9 210,31	0,0
19	Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní	HSV			100 682,99	0,3
2	Pěstební opatření	HSV			34 324,60	0,1
2	Zakládání	HSV			316 766,00	0,9
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			3 036 143,19	8,4
21	Úprava podloží a základové spáry	HSV			30 767,01	0,1
21-M	Elektromontáže (viz situace a schema)	HSV			182 285,10	0,5
2-3	Výsadba trávníku	HSV			175 560,43	0,5
2-3.A	Založení trávníku - rozvojová péče	HSV			73 935,83	0,2
2-3.B	Založení trávníku - následná péče 2 roky	HSV			151 655,62	0,4
28	Zpevňování hornin a konstrukcí	HSV			14 149,23	0,0
3	Ochrana stromů při stavební činnosti	HSV			48 148,48	0,1
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			2 019 595,61	5,6

4	Vegetační střecha	HSV			225 310,94	0,6
4	Vodorovné konstrukce	HSV			5 481 816,54	15,1
4.A	Vegetační střecha - rozvojová péče	HSV			36 172,73	0,1
4.B	Založení vegetační střechy - následná péče 2 roky	HSV			31 034,99	0,1
46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích	HSV			5 273,54	0,0
46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích - (viz situace a řezy)	HSV			179 295,76	0,5
5	Komunikace	HSV			808 313,31	2,2
5	Komunikace pozemní	HSV			162 213,79	0,4
5	Výsadba popínavých rostlin	HSV			59 990,51	0,2
5.A	Výsadba popínavých rostlin - rozvojová péče	HSV			12 243,88	0,0
5.B	Výsadba popínavých rostlin - následná péče 2 roky	HSV			25 484,84	0,1
56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	HSV			331 762,59	0,9
56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	HSV			64 343,48	0,2
57	Kryty komunikací živičné a z kameniva	HSV			114 709,36	0,3
59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)	HSV			269 786,35	0,7
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			26 111,78	0,1
8	Trubní vedení	HSV			568 507,60	1,6
89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	HSV			17 998,61	0,0
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	HSV			532 696,26	1,5
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			284 721,60	0,8
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			332 339,04	0,9
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			111 318,56	0,3
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			474 521,43	1,3
96	Bourání konstrukcí	HSV			39 343,79	0,1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			849 215,32	2,3

997	Doprava sutí a vybouraných hmot	HSV			27 655,84	0,1
997	Přesun sutě	HSV			204,00	0,0
998	Přesun hmot	HSV			18 402,70	0,1
S	Přesuny sutí	HSV			20 170,13	0,1
01	Automatické závory	PSV			78 227,02	0,2
01	Zař. č. 1 - Větrání parkování	PSV			111 102,98	0,3
02	Ostatní	PSV			21 420,20	0,1
02	Terminály s příslušenstvím	PSV			142 955,58	0,4
03	Abonentní RFID čtečky	PSV			14 246,34	0,0
04	Automatická pokladna	PSV			712 198,92	2,0
05	Řídicí systém	PSV			65 407,34	0,2
06	Kamery pro čtení SPZ vozidel	PSV			51 315,39	0,1
07	Počítání obsazenosti	PSV			185 867,46	0,5
08	Montáže, instalace	PSV			77 735,17	0,2
712	Povlakové krytiny	PSV			146 414,44	0,4
741	Elektroinstalace - silnoproud	PSV			88 832,24	0,2
764	Konstrukce klempířské	PSV			10 473,91	0,0
766	Konstrukce truhlářské, okna a dveře	PSV			1 296 263,95	3,6
767	Konstrukce zámečnické	PSV			3 743 296,14	10,3
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			744 032,41	2,1
783	Dokončovací práce - nátěry	PSV			17 905,07	0,0
783	Nátěry	PSV			482 106,97	1,3
799	Ostatní	PSV			208 977,67	0,6
01	Slaboproudá kabeláž pro parkovací systém	MON			433 665,75	1,2
01	Výkopy a venkovní HDPE - přípojka telekomunikačního operátora	MON			144 144,88	0,4

02	CCTV kamerový systém	MON			230 970,32	0,6
03	GDS - Plynová detekce CO	MON			182 681,53	0,5
04	Výkopy a venkovní HDPE	MON			116 523,39	0,3
46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích	MON			10 683,29	0,0
58-M	Revize	MON			4 754,24	0,0
58-M	Revize vyhrazených technických zařízení	MON			6 791,77	0,0
DS-01	Dobíjecí stanice	MON			19 743,27	0,1
HR-01	Bleskosvody	MON			135 839,98	0,4
KAB-01	Kabeláž	MON			296 227,17	0,8
M21	Elektromontáže	MON			21 563,40	0,1
M23	Montáže potrubí	MON			658,23	0,0
M46	Zemní práce při montážích	MON			23 240,15	0,1
PRS-01	Přístroje	MON			10 729,55	0,0
QSV-1	Svítlidla	MON			291 841,89	0,8
ROZ-01	Rozvaděče	MON			78 899,51	0,2
VRN9	Ostatní	MON			4 045,18	0,0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			181 262,45	0,5
VN	Vedlejší náklady	VN			360 486,47	1,0
ON	Ostatní náklady	ON			350 037,58	1,0
Cena celkem					36 239 698,15	100,0

## Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	999	Ostatní a vedlejší náklady
R:	01	ON, VN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl VN Vedlejší náklady</b>						<b>360 486,47</b>		
1	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí <i>Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.</i>	Soubor	1,00000	26 122,21	26 122,21		RTS 26/ I
2	005121010R	Vybudování zařízení staveniště <i>Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.</i>	Soubor	1,00000	36 571,09	36 571,09		RTS 26/ I
3	005121020R	Provoz zařízení staveniště <i>Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.</i>	Soubor	1,00000	235 099,87	235 099,87		RTS 26/ I
4	005121030R	Odstranění zařízení staveniště <i>Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.</i>	Soubor	1,00000	20 897,77	20 897,77		RTS 26/ I
5	005124010R	Koordináční činnost <i>Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.</i>	Soubor	1,00000	15 673,32	15 673,32		RTS 26/ I
6	0051110201	Vytyčení stavby včetně zaměření pro navazující práce <i>Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček. Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.</i>	Soubor	1,00000	26 122,21	26 122,21		Vlastní
<b>Díl ON Ostatní náklady</b>						<b>350 037,58</b>		
7	00511 R	Geodetické práce <i>Geodetické práce během výstavby</i> <i>Geodetické práce během výstavby : 1</i>	Soubor	1,00000	52 244,42	52 244,42		RTS 26/ I
8	005211030R	Dočasná dopravní opatření <i>Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.</i>	Soubor	1,00000	36 571,09	36 571,09		RTS 26/ I
9	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi <i>Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).</i>	Soubor	1,00000	5 224,44	5 224,44		RTS 26/ I
10	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	83 591,07	83 591,07		RTS 26/ I

## Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	999	Ostatní a vedlejší náklady
R:	01	ON, VN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.								
11	0041110201	Vypracování dílenské dokumentace ( výrobky, ocel. kce, ... )	Soubor	1,00000	94 039,95	94 039,95		Vlastní
12	0041110202	Vzorkování výrobků, povrchů, barev, ..., spolupráce s architektem	Soubor	1,00000	10 448,88	10 448,88		Vlastní
13	0041110203	Pasport okolních staveb, kontrola, vyhodnocení	Soubor	1,00000	15 673,32	15 673,32		Vlastní
pasport okolních staveb zpracovaný statikem před začátkem stavby, včetně zprávy statika a fotodokumentace								
14	0041110204	Fotodokumentace zakrývaných částí stavby	Soubor	1,00000	15 673,32	15 673,32		Vlastní
15	0052410201	Geodetické zaměření skutečného provedení a pro zpracování dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	36 571,09	36 571,09		Vlastní
Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.								

<b>Celkem</b>	<b>710 524,05</b>
---------------	-------------------

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1 PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 01 Parkovací objekt
R:	D.1.1 + D.1.4.; ASŘ, SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl 1 Zemní práce</b>						<b>479 781,52</b>		
1	113106121R0	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek <span style="color: blue;">chodník pod SO.01 : 52,65</span>	m2	52,65000	94,04	4 951,21	822-1	RTS 26/ I
2	113152112R0	Odstranění podkladů zpevněných ploch kamenivo drcené s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, <span style="color: blue;">chodník pod SO.01 : 52,65*0,3</span>	m3	15,79500	365,71	5 776,39	800-2	RTS 26/ I
3	113202111R0	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek	m	74,00000	104,49	7 732,26	822-1	RTS 26/ I
4	115101201R0	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m. <span style="color: blue;">čerpání dešťové vody ze stavební jámy (odhad) : 300</span>	h	300,00000	154,64	46 392,00	800-1	RTS 26/ I
5	132401211R0	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 5, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. <span style="color: blue;">pasy :</span> P3 : 7,38*1,8*0,6 0,75*2*0,6 11,18*2*0,6 1,25*1,48*0,6*2 9,88*1,8*0,6 0,75*2*0,6 P4 : 24,4*2*0,6 P5 : 13,2*1,8*0,6 P6 : 2,8*1,55*0,6 P7 : 16,13*1,8*0,6 0,75*2*0,6*2 1,25*1,88*0,6	m3	218,16790	1 306,11	284 951,28	800-1	RTS 26/ I
						7,97040		
						0,90000		
						13,41600		
						2,22000		
						10,67040		
						0,90000		
						29,28000		
						14,25600		
						2,60400		
						17,42040		
						1,80000		
						1,41000		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 01	Parkovací objekt
R:	D.1.1 + D.1.4.; ASŘ, SKŘ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		P8 : 10,8*1,7*0,6		11,01600				
		P9 : 10,8*1,7*0,6		11,01600				
		P10 : 4,4*1,7*0,6		4,48800				
		P11 : 5,45*1,8*0,6		5,88600				
		P12 : 7,6*1,5*0,6		6,84000				
		ZN1 : 6,25*1,4*0,6		5,25000				
		ZN2 : 2,5*1,4*0,6		2,10000				
		ZN3 : 4,75*1,4*0,6		3,99000				
		ZN4 : 2,5*1,4*0,6		2,10000				
		ZN5 : 5,75*1,4*0,6*2		9,66000				
		ZN6 : 1,86*1,4*0,6		1,56240				
		ZN7 : 3,32*1,4*0,6		2,78880				
		ZN8 : 4,6*1,4*0,6		3,86400				
		základ rampy : 4,6*1,4*0,8		5,15200				
		patky :						
		P1 : 2,75*2,75*0,6*8		36,30000				
		P2 : 2,25*2,25*0,6		3,03750				
		patky pro ocelovou mříž : 0,3*0,3*0,9*2		0,16200				
		0,4*0,3*0,9		0,10800				
6	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek opláštění rozvodných skříní : patky/žb pasy : 0,2*0,65*0,8*2	m3	0,20800	2 612,22	543,34	800-1	RTS 26/ I
7	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 218,16790 Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 0,20800 Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 135,74765*-1	m3	82,62825	109,71	9 065,15	800-1	RTS 26/ I
8	171101101R00	Uložení sypaniny do násypů ztuhlých s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou ztuhnutí v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard na 95 % PS	m3	55,35000	278,99	15 442,10	800-1	RTS 26/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 01	Parkovací objekt
R:	D.1.1 + D.1.4.; ASŘ, SKŘ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, <b>násyp pos rampu na terénu (area dle řezu 2 statika) : 10,25*5,4</b>		<b>55,35000</b>					
9	174101101R0	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 218,16790 Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 66,54800*-1 Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 15,87225*-1	m3	135,74765	188,08	25 531,42	800-1	RTS 26/ I	
10	181101102R0	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. stavební jáma : 820	m2	820,00000	18,81	15 424,20	800-1	RTS 26/ I	
11	199000003R0	Poplatky za skládku horniny 5 - 7, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 82,62825	m3	82,62825	564,24	46 622,16	800-1	RTS 26/ I	
12	5832101R	Zemina recyklovaná, tříděná; frakce 0,0 až 32,0 mm násyp pos rampu na terénu (area dle řezu 2 statika) : 10,25*5,4*2	t	110,70000	156,73	17 350,01	SPCM	RTS 26/ I	
<b>Díl 2 Základy a zvláštní zakládání</b>					<b>2 232 895,25</b>				
13	215901101R0	Zhutnění podloží z rostlé horniny 1 až 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a nesoudržných svpých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 z rostlé horniny tř. 1 - 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a hornin nesoudržných svpých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 1.NP skl. S2.1 : kryté stání : 477,59 prostor pro rozvaděče : 73,47	m2	551,06000	10,97	6 045,13	800-1	RTS 26/ I	
14	271531113R0	Polštáře zhutněné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 16 - 32 základ - závory : 0,5*0,5*0,1*5	m3	0,12500	1 671,82	208,98	800-2	RTS 26/ I	
15	273323611RV	Beton základových desek železový vodostavební třídy C 30/37, stupeň chemické odolnosti X0 XC1-4 XD1-2 XF1 XA1-2 bez dodávky a uložení výztuže rampa na terénu : 11,4*6*0,3	m3	20,52000	4 545,26	93 268,74	801-1	RTS 26/ I	
16	273351215R0	Bednění stěn základových desek zřízení svíslé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,	m2	3,00000	835,91	2 507,73	801-1	RTS 26/ I	

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 01	Parkovací objekt
R:	D.1.1 + D.1.4.; ASŘ, SKŘ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		čelo rampy : 6*0,5		3,00000				
17	273351216R0	Bednění stěn základových desek odstranění svíslé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 3,00000	m2	3,00000	313,47	940,41	801-1	RTS 26/ I
18	274313511R0	Beton základových pasů prostý třídy C 12/15 Včetně dodávky a uložení betonu a kamene. podkladní : P3 : 7,38*0,8*0,1 0,75*1*0,1 11,18*1,2*0,1 1,25*0,48*0,1*2 9,88*0,8*0,1 0,75*1*0,1 P4 : 24,4*1,3*0,1 P5 : 13,2*0,8*0,1 P6 : 2,8*0,55*0,1 P7 : 16,13*0,8*0,1 0,75*1*0,1*2 1,25*0,88*0,1 P8 : 10,8*0,7*0,1 P9 : 10,8*0,7*0,1 P10 : 4,4*0,7*0,1 P11 : 5,45*0,8*0,1 P12 : 7,6*0,5*0,1 ZN1 : 6,25*0,4*0,1 ZN2 : 2,5*0,4*0,1 ZN3 : 4,75*0,4*0,1 ZN4 : 2,5*0,4*0,1 ZN5 : 5,75*0,4*0,1*2 ZN6 : 1,86*0,4*0,1	m3	15,87225	4 022,82	63 851,20	801-1	RTS 26/ I

				0,59040				
				0,07500				
				1,34160				
				0,12000				
				0,79040				
				0,07500				
				3,17200				
				1,05600				
				0,15400				
				1,29040				
				0,15000				
				0,11000				
				0,75600				
				0,75600				
				0,30800				
				0,43600				
				0,38000				
				0,25000				
				0,10000				
				0,19000				
				0,10000				
				0,46000				
				0,07440				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1 PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 01 Parkovací objekt
R:	D.1.1 + D.1.4.; ASŘ, SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		ZN7 : 3,32*0,4*0,1		0,13280				
		ZN8 : 4,6*0,4*0,1		0,18400				
		základ rampy : 4,6*0,4*0,1		0,18400				
		patky :						
		P1 : 1,75*1,75*0,1*8		2,45000				
		P2 : 1,25*1,25*0,1		0,15625				
		patky pro ocelovou mříž : 0,3*0,3*0,1*2		0,01800				
		0,4*0,3*0,1		0,01200				
19	274321611R0	Beton základových pasů železový třídy C 30/37 včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže	m3	66,54800	4 545,26	302 477,96	801-1	RTS 26/ I
		P3 : 7,38*0,8*0,5		2,95200				
		0,75*1*0,5		0,37500				
		11,18*1,2*0,5		6,70800				
		1,25*0,48*0,5*2		0,60000				
		9,88*0,8*0,5		3,95200				
		0,75*1*0,5		0,37500				
		P4 : 24,4*1,3*0,5		15,86000				
		P5 : 13,2*0,8*0,5		5,28000				
		P6 : 2,8*0,55*0,5		0,77000				
		P7 : 16,13*0,8*0,5		6,45200				
		0,75*1*0,5*2		0,75000				
		1,25*0,88*0,5		0,55000				
		P8 : 10,8*0,7*0,5		3,78000				
		P9 : 10,8*0,7*0,5		3,78000				
		P10 : 4,4*0,7*0,5		1,54000				
		P11 : 5,45*0,8*0,5		2,18000				
		P12 : 7,6*0,5*0,5		1,90000				
		ZN1 : 6,25*0,4*0,5		1,25000				
		ZN2 : 2,5*0,4*0,5		0,50000				
		ZN3 : 4,75*0,4*0,5		0,95000				
		ZN4 : 2,5*0,4*0,5		0,50000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 01	Parkovací objekt
R:	D.1.1 + D.1.4.; ASŘ, SKŘ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		ZN5 : 5,75*0,4*0,5*2		2,30000				
		ZN6 : 1,86*0,4*0,5		0,37200				
		ZN7 : 3,32*0,4*0,5		0,66400				
		ZN8 : 4,6*0,4*0,5		0,92000				
		základ rampy : 4,6*0,4*0,7		1,28800				
20	274351215R0	Bednění stěn základových pasů zřízení	m2	263,55200	835,91	220 305,75	801-1	RTS 26/ I
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,						
		P3 : (28,43+26,9+0,9)*0,8		44,98400				
		P4 : (24,38+22,76)*0,8		37,71200				
		P5 : (11+13)*0,8		19,20000				
		P6 : (1,8+1,2)*0,8		2,40000				
		P7 : (15,57+1,68+1,25+0,88+6,38+0,75+1+0,75+6,5+0,75+1)*0,8		29,20800				
		P8 : (10,8+0,7+11,3)*0,8		18,24000				
		P9 : (10,8+0,7+10,8)*0,8		17,84000				
		P10 : (4,6+4,4)*0,8		7,20000				
		P11 : (4,75+4,2)*0,8		7,16000				
		P12 : (7,6+0,5+8,8)*0,8		13,52000				
		ZN1 : 6,25*0,8*2		10,00000				
		ZN2 : 2,5*0,8*2		4,00000				
		ZN3 : 4,75*0,8*2		7,60000				
		ZN4 : 2,5*0,8*2		4,00000				
		ZN5 : 5,75*0,8*2*2		18,40000				
		ZN6 : 1,86*0,8*2		2,97600				
		ZN7 : 3,32*0,8*2		5,31200				
		ZN8 : 4,6*0,8*2		7,36000				
		základ rampy : 4,6*0,7*2		6,44000				
21	274351216R0	Bednění stěn základových pasů odstranění	m2	263,55200	313,47	82 615,65	801-1	RTS 26/ I
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,						
		Včetně očištění, vytrídění a uložení bednicího materiálu.						
		Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 263,55200		263,55200				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1 PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 01 Parkovací objekt
R:	D.1.1 + D.1.4.; ASŘ, SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
22	274353122R0	Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových pasech o průřezu přes 0.02 do 0.05 m <sup>2</sup> , hloubky přes 0.5 do 1.00 m včetně polohového zajištění a odbednění, popřípadě ztraceného bednění z pletiva a podobně. základ pro závary 150x150x600 : 4	kus	4,00000	835,91	3 343,64	801-5	RTS 26/ I
23	274361821R0	Výztuž a svařované sítě základových pasů výztuž, z oceli 10505, , dle výpisu výztuže : 4956,282/1000	t	4,95628	31 555,63	156 398,54	821-1	RTS 26/ I
24	275321411R0	Beton základových patek železový třídy C 25/30 bez dodávky a uložení výztuže základ - závary : 0,5*0,5*0,9*5 oplaštění rozvodných skříní : patky/žb pasy : 0,2*0,5*0,8*2	m3	1,28500	4 440,78	5 706,40	801-1	RTS 26/ I
25	275321611R0	Beton základových patek železový třídy C 30/37 bez dodávky a uložení výztuže P1 : 1,75*1,75*0,5*8 P2 : 1,25*1,25*0,5 patky pro ocelovou mříž : 0,3*0,3*0,8*2 0,4*0,3*0,8	m3	13,27125	4 545,26	60 321,28	801-1	RTS 26/ I
26	275351215R0	Bednění stěn základových patek zřízení bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, P1 : 1,75*0,8*4*8 P2 : 1,25*0,8*4 patky pro ocelovou mříž : 0,3*1*4*2 (0,4+0,3)*2*1 základ - závary : (0,5+0,5)*2*1*5	m2	62,60000	992,64	62 139,26	801-1	RTS 26/ I
27	275351216R0	Bednění stěn základových patek odstranění bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 62,60000	m2	62,60000	208,98	13 082,15	801-1	RTS 26/ I
28	275361821R0	Výztuž a svařované sítě základových patek z prutové oceli, B500B, , , základ - závary : 0,5*0,5*0,9*5*80/1000	t	0,10280	31 555,63	3 243,92	821-1	RTS 26/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 01	Parkovací objekt
R:	D.1.1 + D.1.4.; ASŘ, SKŘ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		opláštění rozvodných skříní : patky/žb pasy : 0,2*0,5*0,8*2*80/1000		0,01280				
29	279323511RV	vodostavební třídy C 30/37, stupeň chemické odolnosti X0,XC1-4,XD1-2,XF1,XA1-2	m3	134,74530	4 545,26	612 452,42	801-1	RTS 26/ I
		1.NP dle statiky :						
		W1 (area) : 73,77*0,3		22,13100				
		W2 (area) : 68,3*0,3		20,49000				
		W3 (area) : 52,43*0,3		15,72900				
		W4 (area) : 33,1*0,3		9,93000				
		W5 (area) : 14,42*0,3		4,32600				
		W6 (area) : 7,7*0,3		2,31000				
		W7 (area) : 32,26*0,3		9,67800				
		W8 (area) : 8,2*0,3		2,46000				
		2. NP dle statiky :						
		W9 (area) : 21,68*0,3		6,50400				
		W10 (area) : 58,4*0,3		17,52000				
		W11 (area) : 19*0,25		4,75000				
		atiky a obrobnyky :						
		D1 : 59*0,29*0,23		3,93530				
		D2 : 114*0,8*0,11		10,03200				
		D3 : 30*0,3*0,1		0,90000				
		D4 : 81*0,5*0,1		4,05000				
30	279351101R0	Bednění základových zdí jednostranné, zřízení	m2	179,13000	940,40	168 453,85	801-1	RTS 26/ I
		bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené základových zdí ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,						
		1.NP dle statiky :						
		W2 (area) : 68,3		68,30000				
		W3 (area) : 52,43		52,43000				
		2.NP dle statiky :						
		W10 (area) : 58,4		58,40000				
31	279351102R0	Bednění základových zdí jednostranné, odstranění	m2	179,13000	313,47	56 151,88	801-1	RTS 26/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 01	Parkovací objekt
R:	D.1.1 + D.1.4.; ASŘ, SKŘ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené základových zdí ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 179,13000		179,13000					
32	279361821R0	Výztuž základových zdí z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků 1.NP dle výpisu výztuže : 6894,403/1000 2.NP dle výpisu výztuže : 2738,855/1000	t	9,63326	31 555,63	303 983,59	801-1	RTS 26/ I	
33	289970111R0	Geotextilie separační, filtrační, zpevňující polypropylén, 300 g/m2 1.NP skl. S2.1 : kryté stání : 477,59 prostor pro rozvaděče : 73,47	m2	551,06000	26,12	14 393,69	800-2	RTS 26/ I	
34	388996111R0	Trubky tělesa trubkového kabelovodu chránička kabelu z HDPE, do DN 63 v otevřeném výkopu Včetně spojovacího materiálu. základ pro závory : 1,5*8	m	12,00000	83,59	1 003,08	828-1	RTS 26/ I	
<b>Díl 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>					<b>2 019 595,61</b>				
35	311351105R0	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, 1.NP dle statiky : W1 (area) : 73,77*2 W4 (area) : 33,1*2 W5 (area) : 14,42*2 W6 (area) : 7,7*2 W7 (area) : 32,26*2 W8 (area) : 8,2*2 2. NP dle statiky : W9 (area) : 21,68*2 W11 (area) : 19*2	m2	420,26000	935,65	393 216,27	801-1	RTS 26/ I	
36	311351106R0	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu odstranění	m2	420,26000	313,47	131 738,90	801-1	RTS 26/ I	

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1 PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 01 Parkovací objekt
R:	D.1.1 + D.1.4.; ASŘ, SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr. <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 420,26000</a>		420,26000				
37	330321411R0	Beton sloupů a pilířů železový třídy C 30/37 táhel, rámových stojek, vzpěr (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa, S1 : 0,3*0,5*3,3*4 S2 : 0,3*0,5*2,9*4 S3 : 0,3*0,5*2,8*4 S4 : 0,3*0,5*2,8*4 S5 : 0,3*0,5*2,46*16 S6 : 0,25*0,5*2,48*4 S7 : 0,25*0,5*2,48*5	m3	15,77400	4 545,26	71 696,93	801-1	RTS 26/ I
38	331351101R0	Bednění hranatých sloupů průřezu pravouhlého čtyřúhelníka zřízení (pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření S6 : (0,25+0,5)*2*2,5*4 S7 : (0,25+0,5)*2*2,5*5	m2	33,75000	1 253,87	42 318,11	801-1	RTS 26/ I
39	331351102R0	Bednění hranatých sloupů průřezu pravouhlého čtyřúhelníka odstranění (pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 33,75000</a>	m2	33,75000	313,47	10 579,61	801-1	RTS 26/ I
40	332351101R0	Bednění oblých sloupů zřízení (pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření, průřezu kruhového, nebo zakřiveného, S1 : (0,3+0,5)*2*3,5*4 S2 : (0,3+0,5)*2*3,2*4 S3 : (0,3+0,5)*2*3*4 S4 : (0,3+0,5)*2*3*4 S5 : (0,3+0,5)*2*2,6*16	m2	147,84000	1 462,84	216 266,27	801-1	RTS 26/ I
41	332351102R0	Bednění oblých sloupů odstranění (pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření, průřezu kruhového, nebo zakřiveného,	m2	147,84000	313,47	46 343,40	801-1	RTS 26/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1 PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 01 Parkovací objekt
R:	D.1.1 + D.1.4.; ASŘ, SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 147,84000</a>		147,84000				
42	332361821R0	Výztuž obličejových sloupů z betonářské oceli 10 505(R) pilířů, rámových stojek, vzpěr, věšáků nebo táhel svislých nebo šikmých. Včetně distančních prvků. <a href="#">dle výpisu výztuže : 2305,384/1000</a>	t	2,30538	31 555,63	72 747,72	801-1	RTS 26/ I
43	345351101R0	Bednění zídek plnostěnných nebo prolamovaných plnostěnných zřízení parapetních, atikových, zábradelních zídek, rovných i půdorysně zalomených, vodorovných nebo stoupajících, atiky a obrobníky : D1 : 59*0,3*2 D2 : 114*0,2*2 D3 : 30*0,2*2 D4 : 81*0,2*2	m2	125,40000	835,91	104 823,11	801-1	RTS 26/ I
44	345351102R0	Bednění zídek plnostěnných nebo prolamovaných plnostěnných odstranění parapetních, atikových, zábradelních zídek, rovných i půdorysně zalomených, vodorovných nebo stoupajících, <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 43 : 125,40000</a>	m2	125,40000	313,47	39 309,14	801-1	RTS 26/ I
45	311351805R0	Příplatek za pohledovost stěn a stropů <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 179,13000</a> <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 33,75000</a> <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 420,26000*2</a> <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 147,84000</a> <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 43 : 125,40000</a> <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 1141,30000</a>	m2	2 467,94000	360,85	890 556,15		Vlastní
<b>Díl 4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>5 431 415,64</b>		
46	411321515R0	Beton stropů železobetonových, desek plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železobetonových (bez výztuže) třídy C 30/37 strop nad 1.NP (area) : 587*0,3 strop nad 2.NP (area) : 502,5*0,3 151*0,3	m3	372,15000	4 545,26	1 691 518,51	801-1	RTS 26/ I
47	411351203R0	Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 3,5 m přes 5 do 10 kPa. - zřízení s pomocným lešením	m2	1 141,30000	1 199,87	1 369 411,63	801-1	RTS 26/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1 PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 01 Parkovací objekt
R:	D.1.1 + D.1.4.; ASŘ, SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		strop nad 1.NP (area) : 562,9		562,90000				
		strop nad 2.NP (area) : 445,9+132,5		578,40000				
48	411351204R0	Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 3,5 m přes 5 do 10 kPa - odstranění s pomocným lešením	m2	1 141,30000	313,47	357 763,31	801-1	RTS 26/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 1141,30000		1				
49	411351801R0	Bednění stropů bednění svislých ploch zřízení s pomocným lešením	m	267,19000	1 201,62	321 060,85	801-1	RTS 26/ I
		strop nad 1.NP : 28,54+24,4+13,1+6+4,7+1,2+25,6+16,6		120,14000				
		strop nad 2.NP : 28,4+24,4+24,1+6+13,2+2,5+31,85+16,6		147,05000				
50	411351802R0	Bednění stropů bednění svislých ploch odstranění s pomocným lešením	m	267,19000	313,47	83 756,05	801-1	RTS 26/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 267,19000		267,19000				
51	411351901R0	Bednění stropů bednění prostupu plochy do 0,06 m2 s pomocným lešením	kus	14,00000	1 567,33	21 942,62	801-1	RTS 26/ I
		elektro 100x40 mm : 14		14,00000				
52	411361821R0	Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R) prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků.	t	39,79742	31 555,63	1 255 832,66	801-1	RTS 26/ I
		dle výpisu výztuže :						
		strop nad 1.NP - spodní výztuž : 9816,866/1000		9,81687				
		strop nad 1.NP - horní výztuž : 8902,088/1000		8,90209				
		distanční výztuž : 583,597/1000		0,58360				
		strop nad 2.NP - spodní výztuž : 10026,291/1000		10,02629				
		strop nad 2.NP - horní výztuž : 9888,84/1000		9,88884				
		distanční výztuž : 579,741/1000		0,57974				
53	430321414R0	Beton schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový třídy C 25/30	m3	6,48000	4 545,26	29 453,28	801-1	RTS 26/ I
		vnější schodiště - základ pro stupně (area dle řezu D) : 0,6*1,8*6		6,48000				
54	430361821R0	Výztuž schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) z betonářské oceli 10505	t	0,58320	31 555,63	18 403,24	801-1	RTS 26/ I
		Včetně distančních prvků.						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 01	Parkovací objekt
R:	D.1.1 + D.1.4.; ASŘ, SKŘ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		vnější schodiště - základ pro stupně (odhad) : 0,6*1,8*6*90/1000			0,58320			
55	434121426R0	Osazení schodišťových stupňů železobetonových na desku drsných s vypárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny vnější schodiště : 1,8*30	m	54,00000	891,29	48 129,66	801-1	RTS 26/ I
		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých zřízení vnější schodiště - základ prostupně : (0,15+0,35)*1,8*5*6 boky nad terénem (area dle řezu D) : 0,4*2*6	m2	31,80000	1 253,87	39 873,07	801-1	RTS 26/ I
		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých odstranění Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 31,80000	m2	31,80000	156,73	4 984,01	801-1	RTS 26/ I
58	210021501R1	Těsnění kabelových prostupů, REI 15 DPI, včetně dodávky materiálu	ks	14,00000	2 612,22	36 571,08		Vlastní
59	400001	Příplatek za vodostavební beton použije se jen na konstrukce stropů z vodostavebního betonu dle skutečného provedení Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 372,15000	m3	372,15000	250,47	93 212,41		Vlastní
60	593737571	Stupeň schodišťový 1800 x 350 x 150 mm vnější schodiště : 5*6 prořez : 1	kus	31,00000	1 919,46	59 503,26		Vlastní
<b>Díl 5</b>	<b>Komunikace</b>					<b>808 313,31</b>		
61	564831111R0	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 100 mm fr. 16/32 ostrůvek pro závory : 2,1 dlažba u vnějšího schodiště : dle výměry dopraváka : 35,0	m2	37,10000	130,76	4 851,20	822-1	RTS 26/ I
62	564851111R0	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm 1.NP skl. S2.1 : kryté stání : 477,59 prostor pro rozvaděče : 73,47 dlažba u vnějšího schodiště : dle výměry dopraváka : 19,9	m2	570,96000	128,20	73 197,07	822-1	RTS 26/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 01	Parkovací objekt
R:	D.1.1 + D.1.4.; ASŘ, SKŘ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
63	564962111R00	Podklad nebo kryt z mechanicky zpevněného kameniva (MZK) tloušťka po zhutnění 200 mm s rozprostřením a zhutněním 1.NP skl. S2.1 : kryté stání : 477,59 prostor pro rozvaděče : 73,47	m2	551,06000	247,28	136 266,12	822-1	RTS 26/ I
					477,59000			
					73,47000			
64	564972121R00	Podklad nebo kryt z mechanicky zpevněného kameniva (MZK) tloušťka po zhutnění 300 mm s rozprostřením a zhutněním fr. 32-64 podklad pod rampu na terénu S2.4 : 10,75*5,4	m2	58,05000	389,53	22 612,22	822-1	RTS 26/ I
					58,05000			
65	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. dlažba u vnějšího schodiště : dle výměry dopraváka : 19,9	m2	19,90000	261,22	5 198,28	822-1	RTS 26/ I
					19,90000			
66	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. 1.NP skl. S2.1 : kryté stání : 469,59 prostor pro rozvaděče : 73,47 ostrůvek pro závory : 2,1	m2	545,16000	276,90	150 954,80	822-1	RTS 26/ I
					469,59000			
					73,47000			
					2,10000			
67	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm dlažba u vnějšího schodiště : předpoklad : 14,0	m	14,00000	156,73	2 194,22	822-1	RTS 26/ I
					14,00000			
68	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 80 mm 1.NP skl. S2.1 : kryté stání : 16+28+16,5 (0,5+0,3)*2*16 prostor pro rozvaděče : 12,33+7,22	m	105,65000	156,73	16 558,52	822-1	RTS 26/ I
					60,50000			
					25,60000			
					19,55000			

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1 PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 01 Parkovací objekt
R:	D.1.1 + D.1.4.: ASŘ, SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
69	A - Ž1	Odpářovací žlabkový žlab C 250; 400 x 160 mm, betonový s pozinkovanou mříží. D+ M	m	16,00000	4 955,76	79 292,16		Vlastní
70	A - Ž2	Žlab odvodňovací polymerbetonový odpářovací; zatížení: C 250; dl = 1 000 mm; š = 300 mm; v = 50 mm. D+ M	kus	23,00000	1 978,06	45 495,38		Vlastní
71	597101030RA	Odvodňovací žlabky komunikací a zpevněných ploch žlab odvodňovací polymerbetonový včetně dodávky roštu a žlabu, pro zatížení C250 montáž odvodňovacích žlabů a vpustí k odvodňovacím žlabům z polymerbetonu, včetně betonového lože popř. obetonování, s dodávkou žlabů a vpustí. A - Ž3 : 17,6	m	17,60000	5 231,41	92 072,82	AP-HSV	RTS 26/ I
				17,60000				
72	59245030R	Dlažba betonová typ: zámkový; dl = 200 mm; š = 165 mm; tl = 80,0 mm; provedení: přírodní Odkaz na mn. položky pořadí 66 : 545,16000 Koeficient přeřez: 0,03	m2	561,51480	309,41	173 738,29	SPCM	RTS 26/ I
				545,16000				
				16,35480				
73	5924511900R	Dlažba betonová typ: čtvercový; dl = 200 mm; š = 200 mm; tl = 60,0 mm; provedení: přírodní Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 19,90000 Koeficient přeřez: 0,03	m2	20,49700	286,98	5 882,23	SPCM	RTS 26/ I
				19,90000				
				0,59700				
<b>Díl 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>						<b>26 111,78</b>		
74	631571005R0	Násyp z kameniva z kačírku frakce 22-32 mm pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střechách, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, S2.5 (area) : 28*0,15	m3	4,20000	6 217,09	26 111,78	801-1	RTS 26/ I
				4,20000				
<b>Díl 91 Doplnující práce na komunikaci</b>						<b>33 393,57</b>		
75	914431111RT	Osazení a montáž dopravního zrcadla na sloupek nebo nosnou konstrukci včetně dodávky sloupku a značky Včetně: - výkopu jámy pro sloupek nebo osazení nosné konstrukce do zdiva, - osazení sloupku a obetonování patky nebo zadržní nosné konstrukce do zdiva, - osazení a montáž zrcadlové části a zrcadla - odhozu zbylého výkopku na vzdálenost do 3 m. A - ZR : 1	kus	1,00000	12 778,98	12 778,98	822-1	RTS 26/ I
				1,00000				
76	917832114RT	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku 1000/100/250 mm, stojatého, bez boční opěry, do lože z betonu prostého C 25/30 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.	m	25,00000	487,96	12 199,00	822-1	RTS 26/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 01	Parkovací objekt
R:	D.1.1 + D.1.4.; ASŘ, SKŘ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		dlažba u vnějšího schodiště : dle výměry dopravníka : 25,0		25,00000				
77	917862114RT	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku 1000/150/250 mm, stojatého, s boční opěrou z betonu prostého do lože z betonu prostého C 25/30 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.	m	13,00000	509,91	6 628,83	822-1	RTS 26/ I
		ostrůvek pro závory : 13		13,00000				
78	918101111R0	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z betonu prostého C 12/15 z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,38000	4 702,00	1 786,76	822-1	RTS 26/ I
		dlažba u vnějšího schodiště : dle výměry dopravníka : 0,38		0,38000				
<b>Díl 93</b>		<b>Dokončovací práce inženýrských staveb</b>				<b>332 339,04</b>		
79	931981021R0	Zřízení těsnění pracovní spáry bitumenovým plechem, křížový těsnící plech	m	50,00000	260,70	13 035,00	801-5	RTS 26/ I
		dle statiky detail D7 : 1.NP : 2,8*11 2.NP : 2,4*8		30,80000 19,20000				
80	931981021R0	Těsnění řízené smršťovací spáry	m	36,00000	260,70	9 385,20		Vlastní
		dle statiky detail 6 : 3*12		36,00000				
81	939941112R0	Těsnění pracovní spáry plechem mezi dnem a stěnou	m	308,00000	1 006,23	309 918,84		Vlastní
		těsnící páska dle statiky řez 4 : 308		308,00000				
<b>Díl 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>111 318,56</b>		
82	941941031R0	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výškv do 10 m včetně kotvení	m2	452,00000	82,13	37 122,76	800-3	RTS 26/ I
		Včetně kotvení lešení. fasáda východ : 16*4 10*2 západ : 26*8 8*2 sever : 24*6		64,00000 20,00000 208,00000 16,00000 144,00000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 01	Parkovací objekt
R:	D.1.1 + D.1.4.; ASŘ, SKŘ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
	83	941941191R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m včetně kotvení	m2	904,00000	52,14	47 134,56	800-3	RTS 26/ I
			Odkaz na mn. položky pořadí 82 : 452,00000		452,00000				
			Koeficient : 1		452,00000				
	84	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	452,00000	59,87	27 061,24	800-3	RTS 26/ I
			Odkaz na mn. položky pořadí 82 : 452,00000		452,00000				
<b>Díl 95</b>			<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>			<b>83 461,51</b>			
	85	953941312R00	Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasicího přístroje	kus	4,00000	119,12	476,48	801-1	RTS 26/ I
	86	95001	Omezovač výšky vozidel, techn. specifikace a příl. dle PD, D+ M	ks	1,00000	7 314,22	7 314,22		Vlastní
	87	A-11	Světelný nápis "PARKING" 420 x 50 cm, techn. specifikace a příslušenství dle zadání D+ M včetně kotvení	ks	1,00000	70 446,37	70 446,37		Vlastní
	88	449841121	Přístroj hasicí práškový, hasicí schopnost B183	kus	4,00000	1 306,11	5 224,44		Vlastní
<b>Díl 96</b>			<b>Bourání konstrukcí</b>			<b>39 343,79</b>			
	89	961055111R00	Bourání základů železobetonových nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech schodiště pod SO.01 : 21,64*0,3	m3	6,49200	6 060,35	39 343,79	801-3	RTS 26/ I
<b>Díl 99</b>			<b>Staveništní přesun hmot</b>			<b>782 684,03</b>			
	90	998012022R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstr. monolit. výšky přes 6 do 12 m přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svíslou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou	t	2 571,57324	304,36	782 684,03	801-1	RTS 26/ I
			Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 12,14,15,16,18,19,20,22,23,24,25,26,28,29,30,32,33,34,35,37,38,40,42,4 3.45.46.47.49.51.52.53.54.55. : 56,58,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,8 2.83.85.86.87.88. : Součet: : 2571,57324						
									2
<b>Díl 712</b>			<b>Povlakové krytiny</b>			<b>146 414,44</b>			
	91	712371801R00	Povlakové krytiny střech do 10° z termoplastické fólie volně položené, , , bez dodávky fólie.	m2	132,00000	271,67	35 860,44	800-711	RTS 26/ I
			S2.5 (area) : 132		132,00000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1 PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 01 Parkovací objekt
R:	D.1.1 + D.1.4.; ASŘ, SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
92	712378005R0	Povlakové krytiny střech do 10° z termoplastické fólie Klempířské doplňky k povlakovým krytinám z fólií stěnová lišta vyhnutá, RŠ 70 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC včetně dodávek výrobků <span style="color: green;">Úprava délky a připevnění stěnové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty. dle výpisu klempířských výrobků : 58</span>	m	58,00000	238,23	13 817,34	800-711	RTS 26/ I
93	712378007R0	Povlakové krytiny střech do 10° z termoplastické fólie Klempířské doplňky k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnitřní, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC včetně dodávek výrobků <span style="color: green;">Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty. 58</span>	m	58,00000	257,04	14 908,32	800-711	RTS 26/ I
94	712378011RT	Povlakové krytiny střech do 10° z termoplastické fólie Klempířské doplňky k povlakovým krytinám z fólií kačírková lišta z Al plechu, výšky 100 mm, včetně dodávek materiálu včetně dodávek výrobků <span style="color: blue;">dle výpisu klempířských výrobků : 54</span>	m	54,00000	323,92	17 491,68	800-711	RTS 26/ I
95	712391171R0	Textílie na střeších do 10° podkladní, položení - bez dodávky textílie <span style="color: blue;">Odkaz na mn. položky pořadí 91 : 132,00000</span>	m2	132,00000	74,92	9 889,44	800-711	RTS 26/ I
96	712871801R0	Samostatné vytažení izolačního povlaku termoplasty 1 vrstva, materiál ve specifikaci, bez rozlišení tloušťky fólie na konstrukce převyšující úroveň střechy, <span style="color: blue;">S2.5 : (13+2,8+6,7+6,8+23,33+5,4)*0,17</span>	m2	9,86510	286,30	2 824,38	800-711	RTS 26/ I
97	712891171R0	Samostatné vytažení textílie podkladní, bez dodávky textílie <span style="color: blue;">Odkaz na mn. položky pořadí 96 : 9,86510</span>	m2	9,86510	82,44	813,28	800-711	RTS 26/ I
98	K/1A	Chříč, D+ M <span style="color: green;">Dodávka a montáž propustě, utěsnění PU pěnou, přitavení límce a doplnění závlivkovou hmotou. chříč ze zelené střechy : 1 chříč do žlabu : 1</span>	kus	2,00000	783,67	1 567,34		Vlastní
99	283221093R	Fólie hladká hydroizolační tl = 2,00 mm; funkce: proti prorůstání, UV odolná; materiál: PVC-P; nosná vložka: skelná rohož <span style="color: blue;">Odkaz na mn. položky pořadí 91 : 132,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 96 : 9,86510</span>	m2	158,88891	277,42	44 078,96	SPCM	RTS 26/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1 PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 01 Parkovací objekt
R:	D.1.1 + D.1.4.; ASŘ, SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
				<b>Koeficient přeložení a prořez: 0,12</b>				
				<b>17,02381</b>				
##	67390503R	Geosyntetika typ: geotextilie; netkaná; materiál: PP; tl (2 kPa) = 3,2 mm; plošná hmotnost = 300 g/m2	m2	158,88891	26,12	4 150,18	SPCM	RTS 26/ I
				Odkaz na mn. položky pořadí 97 : 9,86510				
				9,86510				
				Odkaz na mn. položky pořadí 95 : 132,00000				
				132,00000				
				<b>Koeficient přeložení a prořez: 0,12</b>				
				<b>17,02381</b>				
##	998712102R0	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky od 6 do 12 m	t	0,55979	1 809,75	1 013,08	800-711	RTS 26/ I
				50 m vodorovně				
				Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :				
				91,92,93,94,96,98,99,100, :				
				Součet : 0,55979				
				<b>0,55979</b>				
<b>Díl 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>			<b>10 473,91</b>			
##	764554402R0	Odpadní trouby z titanizinkového plechu dodávka a montáž včetně zděří, manžet, odboček, kolen, odskoků, výpustí vody a přechodových kusů kruhových průměru 100 mm	m	3,00000	1 044,89	3 134,67	800-764	RTS 26/ I
				K/1 : 3				
				<b>3,00000</b>				
##	K/1	Kotlík hranatý, 220/100 mm, D+ M	kus	1,00000	7 314,22	7 314,22		Vlastní
##	998764102R0	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m	t	0,00820	3 051,07	25,02	800-764	RTS 26/ I
				50 m vodorovně				
				Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :				
				102,103, :				
				Součet : 0,00820				
				<b>0,00820</b>				
<b>Díl 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské, okna a dveře</b>			<b>1 296 263,95</b>			
##	762195000R0	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, svory, fixační prkna, impregnace	m3	9,55964	13 008,86	124 360,02	800-762	RTS 26/ I
				dle výpisu fasády :				
				západ : 0,05*0,08*4,31*191				
				3,29284				
				0,05*0,08*0,92*63				
				0,23184				
				jih : 0,05*0,08*1,4*58				
				0,32480				
				schodiště : 0,05*0,08*1,78*38				
				0,27056				
				východ : 0,05*0,08*2,44*113				
				1,10288				
				0,05*0,08*4,31*106				
				1,82744				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1 PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 01 Parkovací objekt
R:	D.1.1 + D.1.4.; ASŘ, SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		sever : 0,05*0,08*4,31*132			2,27568			
		opláštění rozvodných skříňů : 0,05*0,08*58,4			0,23360			
##	762911121R0	Impregnace řeziva tlakovakuová, ochrana proti dřevokazným houbám, plísňím a dřevokaznému hmyzu	m3	9,84643	17 533,23	172 639,72	800-762	RTS 26/ I
		dle výpisu fasády :						
		západ : 0,05*0,08*4,31*191			3,29284			
		0,05*0,08*0,92*63			0,23184			
		jih : 0,05*0,08*1,4*58			0,32480			
		schodiště : 0,05*0,08*1,78*38			0,27056			
		východ : 0,05*0,08*2,44*113			1,10288			
		0,05*0,08*4,31*106			1,82744			
		sever : 0,05*0,08*4,31*132			2,27568			
		opláštění rozvodných skříňů : 0,05*0,08*58,4			0,23360			
		Koeficient přeřez: 0,03			0,28679			
##	766001	Dřevěná fasáda z hranolů 80/50	m	2 389,91000	206,89	494 448,48		Vlastní
		bez dodávky hranolu						
		dle výpisu fasády :						
		západ : 4,31*191			823,21000			
		0,92*63			57,96000			
		jih : 1,4*58			81,20000			
		schodiště : 1,78*38			67,64000			
		východ : 2,44*113			275,72000			
		4,31*106			456,86000			
		sever : 4,31*132			568,92000			
		opláštění rozvodných skříňů : 58,4			58,40000			
##	6119818941	Nenapojovaný hranol 80/50 mm, sibiřský modřín, hoblovaný, sušený, sražené hrany, kvalita A	m	2 461,60730	204,80	504 137,18		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 107 : 2389,91000			2			
		Koeficient přeřez: 0,03			71,69730			
##	998766102R0	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m	t	8,11762	83,59	678,55	800-766	RTS 26/ I
		50 m vodorovně						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 01	Parkovací objekt
R:	D.1.1 + D.1.4.; ASŘ, SKŘ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

105,106,107,108, :

Součet: : 8,11762

8,11762

<b>Díl 767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>		<b>3 375 890,25</b>
----------------	------------------------------	--	---------------------

##	953981107R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 280 mm, M 30, ampule pro chemickou kotvu	kus	128,00000	1 253,87	160 495,36	801-4	RTS 26/ I
svodidla : 64*2				128,00000				

##	953981202R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 90 mm, M 10, malta pro chemické kotvy dvousložková do plných materiálů	kus	8,00000	125,39	1 003,12	801-4	RTS 26/ I
opláštění rozvodných skříní : chem. kotva M10 : 8				8,00000				

##	767995104R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	6 921,39044	109,71	759 345,75	800-767	RTS 26/ I
----	--------------	---	----	-------------	--------	------------	---------	-----------

nosný systém fasády :

Z-F-01 26ks :

jekl 80/40/5 : 4,31\*7,89\*26

884,15340

P 10 : 0,15\*0,3\*78,5\*26

91,84500

0,05\*1,12\*78,5\*26

114,29600

0,05\*0,2\*78,5\*26

20,41000

Z-F-02 2ks :

jekl 80/40/5 : 4,31\*7,89\*2

68,01180

P 10 : 0,15\*0,3\*78,5\*2

7,06500

0,05\*1,12\*78,5\*2

8,79200

0,05\*0,2\*78,5\*2

1,57000

Z-F-03 :

jekl 80/40/5 : (3,52+3,04+2,52+2,06+1,57+1,09)\*7,89

108,88200

P 10 : 0,15\*0,15\*78,5\*10

17,66250

0,05\*0,14\*78,5\*26

14,28700

0,05\*0,1\*78,5\*6

2,35500

Z-F-04 3ks :

jekl 80/40/5 : 0,96\*7,89\*3

22,72320

P 10 : 0,15\*0,15\*78,5\*3

5,29875

0,05\*0,42\*78,5\*3

4,94550

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 01	Parkovací objekt
R:	D.1.1 + D.1.4.; ASŘ, SKŘ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Z-F-05 4ks :						
		jekl 80/40/5 : 1,32*7,89*4		41,65920				
		P 10 : 0,15*0,15*78,5*4		7,06500				
		0,05*0,42*78,5*4		6,59400				
		Z-F-06 3ks :						
		jekl 80/40/5 : 1,67*7,89*3		39,52890				
		P 10 : 0,15*0,15*78,5*3		5,29875				
		0,05*0,56*78,5*3		6,59400				
		Z-F-L-01 :						
		L 50/50/6 : 566*4,47		2				
		Z-F-T :						
		d 12 : 125*0,89		111,25000				
		spoj materiál - fasáda 10% : 412		412,00000				
		svodidla :						
		Z-SV-1 HEA 140 : 0,7*24,7*62		1				
		Z-SV-1a HEA 140 : 0,6*24,7*2		29,64000				
		P 20 : 0,4*0,3*157*64		1				
		opláštění rozvodných skříní :						
		jackel 60/40/5 mm : 6,366*11,84		75,37344				
		plech P8 : 6,33		6,33000				
##	A-K	Stojan na kola i, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu atypických výrobků. D+ M. včetně kotvení a povrchové úpravy	ks	8,00000	4 042,58	32 340,64		Vlastní
##	NS/01-05	Nerezová lanková síť s oky 140x240 mm, techn. specifikace a přísl., dle výpisu sítě. D+ M. včetně napínacích prvků, lemování a kotvení do nosné konstrukce	m2	118,28000	3 604,86	426 382,84		Vlastní
		NS-01 : 29,44		29,44000				
		NS-02 : 31,07		31,07000				
		NS-03 : 12,74		12,74000				
		NS-04 : 10,49		10,49000				
		NS-05 : 34,54		34,54000				
##	Z-M	Ocelová mříž se dveřmi, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu zám. výrobků. D+ M. včetně kotvení	ks	1,00000	52 244,42	52 244,42		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 01	Parkovací objekt
R:	D.1.1 + D.1.4.; ASŘ, SKŘ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
##	Z-SVL	Lanová svodidla celk. dl. 353,28 m, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu svodidel D+ M <span style="color: green;">Lanové svodidlo - průměr a typ lana dle technických listů a výrobního sortimentu dodavatele. Zachycení vozidla do 3,5 tuny při rychlosti max. 20 km/h Lana jsou včetně napínání, koncových prvků a nutných komponent</span>	soubor	1,00000	1 253 865,98	1 253 865,98		Vlastní
##	767200001RA	Zábradlí schodištvé, exteriér, vč. kotvení chem. kotvami, vč. povrchové úpravy dle PD. D+M+staveništní přesun hmot <span style="color: green;">- profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 35x35x3mm - kotvení plotna 120x120 mm - kotvení přes plotny chem. kotvou ( šroub délky 190 mm ) - 4 ks / plotnu - povrchová úprava : zinkování + nátěr dle PD</span> vnější schodiště : 1.38+1.58+1.4+1.58+1.4+1.58+1.4+1.58+1.4+1.58+1.4+0.2	m	16,48000	2 925,69	48 215,37		Vlastní
##	13211240R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: kruhový; značka: S235JR (1.0038); d = 12 mm nosný systém fasády : Z-F-T : d 12 : 125*0,89/1000 Koeficient řezání a prořez: 0,08	t	0,12015	42 840,42	5 147,28	SPCM	RTS 26/ I
##	13331714R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: rovnoramenné L; značka: S235JR (1.0038); šířka ramene = 50 mm; šířka ramene2 = 50 mm; t = 6.0 mm nosný systém fasády : Z-F-L-01 : L 50/50/6 : 566*4,47/1000 Koeficient řezání a prořez: 0,08	t	2,73242	43 885,31	119 913,10	SPCM	RTS 26/ I
##	13388135R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: HEA; značka: S235JR (1.0038); h = 133 mm; b = 140 mm; s = 5.5 mm; t = 8.5 mm svodidla : Z-SV-1 HEA 140 : 0,7*24,7*62/1000 Z-SV-1a HEA 140 : 0,6*24,7*2/1000 Koeficient řezání a prořez: 0,08	t	1,18975	36 874,11	43 870,97	SPCM	RTS 26/ I
##	13611224R	Plech ocelový hladký; značka: S235JRC (1.0122); tl = 8,00 mm oplaštění rozvodných skříní : plech P8 : 6,33/1000	t	0,00684	47 019,97	321,62	SPCM	RTS 26/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 01	Parkovací objekt
R:	D.1.1 + D.1.4.; ASŘ, SKŘ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Koeficient prořez a řezání: 0,08			0,00051			
##	13611228R	Plech ocelový hladký; značka: S235JRC (1.0122); tl = 10,00 mm nosný systém fasády : Z-F-01 26ks : P 10 : 0,15*0,3*78,5*26/1000 0,05*1,12*78,5*26/1000 0,05*0,2*78,5*26/1000 Z-F-02 2ks : P 10 : 0,15*0,3*78,5*2/1000 0,05*1,12*78,5*2/1000 0,05*0,2*78,5*2/1000 Z-F-03 : P 10 : 0,15*0,15*78,5*10/1000 0,05*0,14*78,5*26/1000 0,05*0,1*78,5*6/1000 Z-F-04 3ks : P 10 : 0,15*0,15*78,5*3/1000 0,05*0,42*78,5*3/1000 Z-F-05 4ks : P 10 : 0,15*0,15*78,5*4/1000 0,05*0,42*78,5*4/1000 Z-F-06 3ks : P 10 : 0,15*0,15*78,5*3/1000 0,05*0,56*78,5*3/1000 Koeficient řezání a prořez: 0,08	t	0,33920	45 975,09	15 594,75	SPCM	RTS 26/ I
##	13611248R	Plech ocelový hladký; značka: S235JR (1.0038); tl = 20,00 mm svodidla : P 20 : 0,4*0,3*157*64/1000 Koeficient řezání a prořez: 0,08	t	1,30222	36 017,30	46 902,45	SPCM	RTS 26/ I
##	13890201R	příplatek pozinkování drobných dílů, zámečnických prvků nebo konstrukcí do 50 kg Odkaz na mn. položky pořadí 112 : 6921,39044	kg	6 921,39044	50,15	347 107,73	SPCM	RTS 23/ I
				6				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 01	Parkovací objekt
R:	D.1.1 + D.1.4.; ASŘ, SKŘ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
##	145877571	Profil ocelový uzavřený průřez: obdéln.; značka: S235JRH (1.0039); H = 60 mm; B = 40 mm; T = 5,0 mm opláštění rozvodných skříní : jackel 60/40/5 mm : 6,366*11,84/1000 Koeficient prořez a řezání: 0,08	t	0,08140	34 481,31	2 806,78		Vlastní	
##	145877771	Profil dutý obdélníkový svařovaný S235JRH 80 x 40 x 5,0 mm nosný systém fasády : Z-F-01 26ks : jekl 80/40/5 : 4,31*7,89*26/1000 Z-F-02 2ks : jekl 80/40/5 : 4,31*7,89*2/1000 Z-F-03 : jekl 80/40/5 : (3,52+3,04+2,52+2,06+1,57+1,09)*7,89/1000 Z-F-04 3ks : jekl 80/40/5 : 0,96*7,89*3/1000 Z-F-05 4ks : jekl 80/40/5 : 1,32*7,89*4/1000 Z-F-06 3ks : jekl 80/40/5 : 1,67*7,89*3/1000 Koeficient řezání a prořez: 0,08	t	1,25816	47,02	59,16		Vlastní	
##	55399991.AR	Výrobek kovový vyrobený dělením, hmotnost výrobku do 1 kg spoj materiál - fasáda 10% : 412	kg	412,00000	114,94	47 355,28	SPCM	RTS 26/ I	
##	998767102R0	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotností z položek s pořadovými čísly : 111,112,113,114,115,116,118,119,120,121,122,123,125,126,127, : Součet: : 12,36269	t	12,36269	1 044,89	12 917,65	800-767	RTS 26/ I	
<b>Díl 777 Podlahy ze syntetických hmot</b>					<b>744 032,41</b>				
##	777812222R0	Nátěr epoxidový, podlah betonových, s normálním až středně těžkým zatížením, pro skladovací a výrobní prostory, nakládací rampy, montážní haly, parkovací plochy a domy, skladba: záškrab 1x základní nátěr prosycený křemičitým písekem. 2vnátěr	m2	1 029,20000	712,61	733 418,21	800-773	RTS 26/ I	

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 01	Parkovací objekt
R:	D.1.1 + D.1.4.; ASŘ, SKŘ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

skl. S2.2. S2.3. S2.4 včetně dodávky a montáže záškrabu s prosypem pískem a vrchní vrstvy.  
 Položka obsahuje vysátí podkladu od prachu a nečistot, záškrab plněný pískem, prosyp křemičitým pískem a 2xnátěr.  
 rampa na terénu, rampa na stropě, 2.NP, střecha : 1029,2

##	998777102R0	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	10,15820	1 044,89	10 614,20	800-773	RTS 26/ I
Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 129, :								
Součet : 10,15820			10,15820					

<b>Díl 783</b>	<b>Nátěry</b>							<b>450 606,37</b>
##	783612100R0	Nátěry truhlářských výrobků olejové dvojnásobné	m2	621,37660	407,51	253 217,18	800-783	RTS 26/ I

dle výpisu fasády hranol 80x50 mm :  
 západ : (0,05+0,08)\*2\*4,31\*191 214,03460  
 (0,05+0,08)\*2\*0,92\*63 15,06960  
 jih : (0,05+0,08)\*2\*1,4\*58 21,11200  
 schodiště : (0,05+0,08)\*2\*1,78\*38 17,58640  
 východ : (0,05+0,08)\*2\*2,44\*113 71,68720  
 (0,05+0,08)\*2\*4,31\*106 118,78360  
 sever : (0,05+0,08)\*2\*4,31\*132 147,91920  
 opláštění rozvodných skříňů : (0,05+0,08)\*2\*58,4 15,18400

##	783897122R0	Nátěr betonových povrchů vodooodpudivý vodní přípravek (voda, SiO <sub>2</sub> ), pro exteriér a interiér, jednonásobný	m2	1 574,20200	125,39	197 389,19	800-783	RTS 26/ I
----	-------------	--	----	-------------	--------	------------	---------	-----------

1.NP :  
 stěny :  
 západ (area dle řezu A) : 64,9 64,90000  
 jih : 23,78\*2,5 59,45000  
 stěna pod rampou : 5,4\*2,1 11,34000  
 (area dle řezu C : 11,23\*2 22,46000  
 1,8\*2,5\*2 9,00000  
 východ (area dle řezu B) : 26,7\*2 53,40000  
 sever : (0,75+0,3+0,65)\*16,6 28,22000  
 sloupy : (0,5+0,3)\*2\*2,5\*16 64,00000  
 strop : 550 550,00000

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 01	Parkovací objekt
R:	D.1.1 + D.1.4.; ASŘ, SKŘ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

2.NP :

stěny :

západ (area dle řezu A) : 25,16

25,16000

jih : 23,78\*2,4

57,07200

východ : (4,4+0,3+0,8)\*2,4

13,20000

sloupy : (0,5+0,3)\*2\*2,4\*25

96,00000

strop : 520

520,00000

<b>Díl D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>42 507,67</b>		
----------------	--	--	--	--	--	------------------	--	--

##	979081111R0	(Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	72,83700	57,47	4 185,94	801-3	RTS 26/ I
----	-------------	---	---	----------	-------	----------	-------	-----------

Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

1,2,3,89, :

Součet : 72,83700

72,83700

##	979081121R0	(Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	655,53300	1,57	1 029,19	801-3	RTS 26/ I
----	-------------	---	---	-----------	------	----------	-------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

1,2,3,89, :

Součet : 655,53300

655,53300

##	979999997R0	(Poplatek za recyklaci, směsi suti betonu, cihel, tašek a keramiky, kusovost do 1600 cm2. skupina 17 01 07 z Katalogu odpadů	t	72,83700	512,00	37 292,54	801-3	RTS 26/ I
----	-------------	--	---	----------	--------	-----------	-------	-----------

17 107

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

1,2,3,89, :

Součet : 72,83700

72,83700

<b>Celkem</b>						<b>18 446 842,61</b>		
---------------	--	--	--	--	--	----------------------	--	--

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 01	Parkovací objekt
R:	D.1.2.2	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
<b>Díl 01</b>		<b>Zař. č. 1 - Větrání parkování</b>					<b>111 102,98</b>		
1	1.01	JET ventilátor podstropní, Vc= 5500m3/h, P=1,21kW, 3A(9,8A), 400V, Rozměr zařízení (DxŠxV) =, cca.1298x800x272mm, hmotnost jednotky 76 Kg, ostatní parametry viz Příloha T7	ks	1,00000	79 756,33	79 756,33		Vlastní	
2	Pol__0002	Spojovací, těsnící a montážní materiál	kpl	1,00000	5 224,44	5 224,44		Vlastní	
3	Pol__0003	Montáž zařízení	kpl	1,00000	26 122,21	26 122,21		Vlastní	
<b>Díl 02</b>		<b>Ostatní</b>					<b>21 420,20</b>		
4	O.1	Doprava materiálu	kpl	1,00000	4 179,55	4 179,55		Vlastní	
5	O.2	Zkoušky technologie zařízení	kpl	1,00000	10 448,88	10 448,88		Vlastní	
6	O.3	Uvedení do provozu zařízení VZT vč. zaregulování systému	kpl	1,00000	5 224,44	5 224,44		Vlastní	
7	O.4	Zaškolení obsluhy pracovníků objednatele	kpl	1,00000	1 567,33	1 567,33		Vlastní	
<b>Celkem</b>						<b>132 523,18</b>			

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 01	Parkovací objekt
R:	D.1.2.3A	Silnoproudá elektrotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl ROZ-01 Rozvaděče</b>						<b>78 899,51</b>		
1	741210003	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 100 kg	kus	2,00000	1 697,94	3 395,88		Vlastní
2	10.0.124.5-R0	Rozvaděč RH	kus	1,00000	58 329,85	58 329,85		Vlastní
3	20.0.124.5-R0	Rozvaděč ER222	kus	1,00000	17 173,78	17 173,78		Vlastní
<b>Díl DS-01 Dobíjecí stanice</b>						<b>19 743,27</b>		
4	489476531-R0	Montáž dobíjecí stanice stojanové/nástěnné	kus	1,00000	1 697,94	1 697,94		Vlastní
5	87946541a	dobíjecí stanice elektromobilů max. 32A (22kW)	kus	1,00000	18 045,33	18 045,33		Vlastní
<b>Díl KAB-01 Kabeláž</b>						<b>296 227,17</b>		
6	156841-R01	Montáž ocelových nosných konstrukcí (pro žlaby)	kpl	1,00000	19 685,17	19 685,17		Vlastní
7	95858164-R01	Ocelové nosné konstrukce (šrouby, stojny, kotvy, odlehčení pro žlaby + ostatní příslušenství)	kpl	1,00000	41 649,47	41 649,47		Vlastní
8	741110002	Montáž trubka plastová tuhá D přes 23 do 35 mm uložená pevně	m	321,00000	18,18	5 835,78		Vlastní
9	34571093	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 22,1/25 mm, délka 3m	m	321,00000	16,72	5 367,12		Vlastní
10	741110053	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená volně	m	185,00000	18,18	3 363,30		Vlastní
11	34571075	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2340	m	185,00000	28,53	5 278,05		Vlastní
12	741120201	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 1,5-16 mm2 volně (např. CY, CHAH-V)	m	494,00000	17,97	8 877,18		Vlastní
13	34140825	vodič propojovací jádro Cu plné izolace PVC 450/750V (H07V-U)	m	224,00000	17,55	3 931,20		Vlastní
14	34140826	vodič propojovací jádro Cu plné izolace PVC 450/750V (H07V-U)	m	185,00000	26,12	4 832,20		Vlastní
15	34141028	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x10mm2	m	85,00000	36,99	3 144,15		Vlastní
16	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	1 385,00000	17,97	24 888,45		Vlastní
17	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2	m	424,00000	17,66	7 487,84		Vlastní
18	34111030-R01	kabel silový s Cu jádrem 1kV CYKY-O 3x1,5mm2	m	263,00000	18,81	4 947,03		Vlastní
19	34111531	kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkcí při požáru 180min a P60-R reakce na oheň, B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CSKH-V) 3x1,5mm2	m	111,00000	37,30	4 140,30		Vlastní
20	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm2	m	355,00000	28,84	10 238,20		Vlastní
21	34111042	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x4mm2	m	232,00000	54,33	12 604,56		Vlastní
22	741122231	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	77,00000	17,97	1 383,69		Vlastní
23	34111094	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x2,5mm2	m	67,00000	48,27	3 234,09		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 01	Parkovací objekt
R:	D.1.2.3A	Silnoproudá elektrotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
24	34113278	kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž chloroprenová 450/750V. (H07RN-F) 5x2.5mm <sup>2</sup>	m	10,00000	74,71	747,10		Vlastní
25	741122232	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm <sup>2</sup> uložený volně (např. CYKY)	m	41,00000	19,02	779,82		Vlastní
26	34111100	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm <sup>2</sup>	m	41,00000	118,07	4 840,87		Vlastní
27	741122134	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x16 až 25 mm <sup>2</sup> zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	43,00000	19,02	817,86		Vlastní
28	34111080	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm <sup>2</sup>	m	43,00000	266,24	11 448,32		Vlastní
29	741130001-RF	Ukončení kabel izolovaný do 2,5mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji	kus	24,00000	14,11	338,64		Vlastní
30	741130004-RF	Ukončení kabel izolovaný do 6 mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji	kus	6,00000	21,21	127,26		Vlastní
31	741130006-RF	Ukončení kabel izolovaný do 16 mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji	kus	4,00000	21,21	84,84		Vlastní
32	741910414.RF	Montáž žlab kovový šířky do 250 mm s víkem	m	267,00000	85,58	22 849,86		Vlastní
33	34575493-R01	žlab kabelový pozinkovaný 50X125	m	20,00000	346,38	6 927,60		Vlastní
34	34575493-RR0	žlab kabelový pozinkovaný 50X150	m	134,00000	415,45	55 670,30		Vlastní
35	34575493-RR	žlab kabelový pozinkovaný 50x62	m	68,00000	139,39	9 478,52		Vlastní
36	34575493-RR	žlab kabelový s požární odolností P-60 50x62	m	45,00000	249,52	11 228,40		Vlastní
<b>Díl PRS-01 Přístroje</b>						<b>10 729,55</b>		
37	741310031	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostřední venkovní/mokré	kus	1,00000	47,54	47,54		Vlastní
38	355301929B	Spínač jednopólový, řazení 1, IP44, bílá	kus	1,00000	130,09	130,09		Vlastní
39	741310112	Montáž ovladač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1/0-tlačítkový zapínací	kus	1,00000	47,54	47,54		Vlastní
40	34539021.1	Tlačítko spínací 1/0, polozapuštěné, šroubové připojení	kus	1,00000	183,27	183,27		Vlastní
41	741311004	Montáž čidlo pohybu nástěnné/stropní se zapojením vodičů	kus	17,00000	160,29	2 724,93		Vlastní
42	1230827.1	DETEKTOR POHYBU NÁSTĚNNÝ IP44	kus	17,00000	419,73	7 135,41		Vlastní
43	741313083	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení prostřední venkovní mokré	kus	3,00000	54,33	162,99		Vlastní
44	34555229	zásuvka nástěnná jednonásobná s víčkem, IP44, šroubové svorky	kus	3,00000	99,26	297,78		Vlastní
<b>Díl QSV-1 Svítidla</b>						<b>291 841,89</b>		
45	741372061-R0	Montáž LED svítidlo	kus	87,00000	237,71	20 680,77		Vlastní
46	13152-A	LED svítidlo 1.4 ft 6500/840 IP67	kus	52,00000	1 004,87	52 253,24		Vlastní
47	13152-B	LED svítidlo 1.2 ft 3600/840 IP66	kus	12,00000	1 343,83	16 125,96		Vlastní
48	13152-Nc	Nouzové svítidlo 460/860 AT 1H SA(SE) - Corridor ta-25°C	kus	1,00000	1 773,18	1 773,18		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 01	Parkovací objekt
R:	D.1.2.3A	Silnoproudá elektrotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
49	13152-No1	Nouzové svítidlo 390/860 AT 1H SA(SE) - Open Area ta-25°C	kus	8,00000	1 773,18	14 185,44		Vlastní
50	13152-No2	Nouzové svítidlo 175/860 AT 1H SA(SE) ta-25°C PIKTO	kus	6,00000	1 083,03	6 498,18		Vlastní
51	13152-OD1	LED svítidlo 10W 2700K	kus	8,00000	6 445,29	51 562,32		Vlastní
52	13152-ST	Stožár SAL-3/B60/CI-63 GREY/ERAL7015	kus	8,00000	9 406,71	75 253,68		Vlastní
53	13152-ST2.1	Betonový základ B-50, spojovací materiál	kus	8,00000	3 378,96	27 031,68		Vlastní
54	13152-ST2.2	Základová konstrukce Z-50, spojovací materiál	kus	8,00000	1 768,47	14 147,76		Vlastní
55	13152-ST3	Stožárová rozvodnice TB-1, 1-pojistka	kus	8,00000	1 541,21	12 329,68		Vlastní
<b>Díl 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích</b>						<b>10 683,29</b>		
56	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,20000	23 771,21	4 754,24		Vlastní
57	468081412	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu betonovém plochy do 0,02 m2, tloušťky do 30 cm	kus	10,00000	337,60	3 376,00		Vlastní
58	468091242	Vysekání kapes a výklenků v beton zdivu pro elektroinstalační zařízení plochy do 0,25 m2 a hl do 30 cm	kus	2,00000	1 120,64	2 241,28		Vlastní
59	469971111	Svislá doprava suti a vybouraných hmot při elektromontážích za první podlaží	t	0,38200	135,84	51,89		Vlastní
60	469971121	Příplatek ke svislé dopravě suti a vybouraných hmot při elektromontážích za každé další podlaží	t	0,38200	22,78	8,70		Vlastní
61	469972111	Odvoz suti a vybouraných hmot při elektromontážích do 1 km	t	0,38200	242,52	92,64		Vlastní
62	469972121	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot při elektromontážích za každý další 1 km	t	0,38200	22,78	8,70		Vlastní
63	469973113	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	0,38200	392,25	149,84		Vlastní
<b>Díl 58-M Revize vyhrazených technických zařízení</b>						<b>6 791,77</b>		
64	580103001	Revize elektroinstalace	kus	1,00000	6 791,77	6 791,77		Vlastní
<b>Díl VRN9 Ostatní</b>						<b>1 668,06</b>		
65	091003000	Ostatní náklady bez rozlišení	%	1,00000	1 668,06	1 668,06		Vlastní

<b>Celkem</b>	<b>716 584,51</b>
---------------	-------------------

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 01	Parkovací objekt
R:	D.1.2.3B	Ochrana před bleskem

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl HR-01 Bleskosvody</b>						<b>135 839,98</b>		
1	741410041	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské	m	287,00000	74,71	21 441,77		Vlastní
2	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	177,94000	30,41	5 411,16		Vlastní
		287*0,620 :						
		177,94		177,94000				
3	741420001.1	Montáž vodič HVI	m	49,00000	74,71	3 660,79		Vlastní
4	819131	Vodič HVI long, D 20mm, černý volitelná délky v rozsahu 6 - 70 m, po 0,5 m CENA ZA 6 METRŮ	m	49,00000	886,80	43 453,20		Vlastní
5	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	4,00000	24,45	97,80		Vlastní
6	KOVO23771	SZ trubková, N - svorka zkušební NEREZ	kus	4,00000	391,52	1 566,08		Vlastní
7	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 a více šrouby	kus	40,00000	24,45	978,00		Vlastní
8	1186184	SVORKA SS	kus	15,00000	14,84	222,60		Vlastní
9	1214473	SVORKA SK	kus	25,00000	30,93	773,25		Vlastní
10	741430005	Montáž podpůrné trubky délky do 3 m na stojan	kus	4,00000	1 120,64	4 482,56		Vlastní
11	105331	Podpůrná trubka D 50mm L 3200mm GFK/Al s jímací tyčí D 22/16/10mm L 2,5m	kus	4,00000	9 866,36	39 465,44		Vlastní
12	105355	Úchyt na zábradlí D 70-90mm pro DEHNiso-Combi pro trubku D -50mm	kus	8,00000	845,63	6 765,04		Vlastní
13	819145	Připojovací členy + montážní materiál pro vodič HVI-long, D 20mm černý	kus	4,00000	1 077,59	4 310,36		Vlastní
14	410229	PA svorka nerez pro vodič HVI-long, D 20-23mm	kus	4,00000	506,77	2 027,08		Vlastní
15	275220	Podpěra vedení PA šedá pro vodiče HVI/CUI D 20mm s prstencem D 30mm a závitem M8	kus	15,00000	78,99	1 184,85		Vlastní
<b>Díl 58-M Revize</b>						<b>4 754,24</b>		
16	580101004	Revize hromosvodu	kus	1,00000	4 754,24	4 754,24		Vlastní
<b>Díl VRN9 Ostatní</b>						<b>2 377,12</b>		
17	091003000	Ostatní náklady bez rozlišení	%	1,00000	2 377,12	2 377,12		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>142 971,34</b>		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 01	Parkovací objekt
R:	D.1.2.4	Slaboproud a kabeláž pro parkovací systém

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl 01 Slaboproudá kabeláž pro parkovací systém</b>						<b>433 665,75</b>		
1	101	Datový rozvaděč 19"/22U nástěnný, průmyslové provedení, IP54 včetně drobného spojovacího materiálu, dodávka	ks	1,00000	31 512,55	31 512,55		Vlastní
2	102	Aktivní ventilátor do racku, dodávka + montáž	kpl	1,00000	6 314,97	6 314,97		Vlastní
3	103	Rack kompletace, montáž, zřízení uzemnění	hod	8,00000	1 013,47	8 107,76		Vlastní
4	104	Kabel FTP kat.5e, plášť UV odolný, 4 páry	m	1 800,00000	18,67	33 606,00		Vlastní
5	105	Montáž kabelu	m	1 800,00000	31,16	56 088,00		Vlastní
6	106	Zakončení FTP kabelu konektorem RJ45 male	ks	45,00000	124,52	5 603,40		Vlastní
7	107	MĚŘENÍ 1 KABELU VYHOT. PROTOKOLU	ks	45,00000	125,62	5 652,90		Vlastní
8	108	UKONČENÍ - FORMA NA KABELU LAN	ks	90,00000	187,48	16 873,20		Vlastní
9	109	Patch panel 48pt cat6A do racku 19 inch	ks	1,00000	24 866,05	24 866,05		Vlastní
10	110	Vyvažovací panel 2U 5 vyvažovacích plastových ok	ks	1,00000	625,02	625,02		Vlastní
11	111	Panel 230C s přepětovou ochranou	ks	1,00000	1 260,93	1 260,93		Vlastní
12	112	Montáž panelu	ks	2,00000	629,47	1 258,94		Vlastní
13	113	Trubka instalační na povrch, dodávka včetně montáže 16-36 mm, odolná proti UV	m	450,00000	75,17	33 826,50		Vlastní
14	115	Žlab 200/500 mm dodávka včetně montáže, výložníky připraví stavba	m	20,00000	1 429,55	28 591,00		Vlastní
15	116	Patch kabel cat. 6A, 1,2 m,	ks	20,00000	312,08	6 241,60		Vlastní
16	117	Popis trubky či kabelu štítkem (pro všechny SLP instalace)	ks	200,00000	12,53	2 506,00		Vlastní
17	118	UPS zdroj do racku, 1500VA, včetně baterií	ks	1,00000	50 371,76	50 371,76		Vlastní
18	119	Zřízení přívodu 230V, zřízení uzemnění	ks	1,00000	12 665,45	12 665,45		Vlastní
19	120	Aktivní prvek 24pt 1G, optický uplink 1G, 24 PoE portů značkový doživotní záruka, dodávka včetně, montáže+konfigurace, včetně příslušných SEP modulů	ks	1,00000	18 846,10	18 846,10		Vlastní
20	121	Zprovoznění, konfigurace sítě, oživení portů v počtu dle výše popsaných aktivních prvků včetně zjištění požadavků investora – práce IT technika	hod	8,00000	1 187,87	9 502,96		Vlastní
21	122	Drobný a spotřební materiál	ks	1,00000	6 284,59	6 284,59		Vlastní
22	123	Výchozí revize	ks	1,00000	18 867,34	18 867,34		Vlastní
23	124	Žlab instalační, 200/100, dodávka + montáž do pod strop	m	45,00000	750,36	33 766,20		Vlastní
24	125	Kabelový rošt (žebřík) do stoupačky 200/100, dodávka + montáž do stoupačky	m	15,00000	1 068,25	16 023,75		Vlastní
25	126	Drobný a spotřební materiál	ks	1,00000	4 402,78	4 402,78		Vlastní
<b>Díl 02 CCTV kamerový systém</b>						<b>230 970,32</b>		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 01	Parkovací objekt
R:	D.1.2.4	Slaboproud a kabeláž pro parkovací systém

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
26	201	IP dome kamera, 5MP, WDR 120dB, IR 30m IP6 citlivostí 0.003 Lux, objektiv se záběrem 103°, napájení, PoE (802.3af, class 3), provedení kamery venkovní odolné IP67 IK10	ks	11,00000	10 633,23	116 965,53		Vlastní
27	202	Licence pro 10 kamer	ks	2,00000	10 419,28	20 838,56		Vlastní
28	203	Síťový rekordér. Rekordér může zaznamenávat až 16 IP kamer s podporou max. rozlišení 32MP a datovým, tokem do 140Mbps. Rekordér podporuje AI vyhledávání na základě metadat poskytnutými AI	ks	1,00000	31 644,97	31 644,97		Vlastní
Dále je vybaven dvěma výstupy (1x HDMI s podporou 4K, 1x VGA) a integrovaným PoE switchem s 16 portů PoE/PoE+. 4 poplachových a 16 audio vstupů a redundance ARB. Kompatibilní se systémem SBI.								
29	204	Disk 10 TB pro NVR	ks	2,00000	10 055,89	20 111,78		Vlastní
30	205	Kamerová zkouška před instalací kamery (den/noc)	hod	11,00000	1 193,95	13 133,45		Vlastní
31	206	Oživení systému	hod	8,00000	1 191,40	9 531,20		Vlastní
32	207	Drobný a spotřební materiál	ks	1,00000	6 226,35	6 226,35		Vlastní
33	208	Výchozí revize	ks	1,00000	12 518,48	12 518,48		Vlastní
<b>Díl 03 GDS - Plynová detekce CO</b>						<b>182 681,53</b>		
34	301	Ústředna ADI OLYMPO ASIN ACU - 4-úrovňová ústředna pro 8 snímačů, pevné úrovně. Až 8 snímačů, koncentrace, napájení 24 V ss / 4 W, výstup 5x relé a RS-485 prostředí BNV, klimatická odolnost -10 až 40°C, krytí IP30, detekční úrovně 1 až 4 (10/20/40/50 % max. rozsahu snímače) jsou nastaveny při výrobě, ústředna se montuje na DIN lištu.	ks	1,00000	9 395,42	9 395,42		Vlastní
35	302	Montáž ústředny	ks	1,00000	4 395,09	4 395,09		Vlastní
36	303	Snímač ADI OLYMPO GTE basic, Oxid uhelnatý, CO, 0-240ppm s výstupem 4-20mA pro ústřednu ASIN	ks	4,00000	12 219,76	48 879,04		Vlastní
37	304	Montáž čidla	ks	4,00000	8 095,36	32 381,44		Vlastní
38	305	Výstupní relé , 2 přepínací kontakty 230V, cívka 24V	m	2,00000	375,06	750,12		Vlastní
39	306	Releé – montáž	ks	2,00000	377,83	755,66		Vlastní
40	307	Zdroj pomocný zálohovaný včetně skříně, baterií, 24V/10A	ks	1,00000	6 929,50	6 929,50		Vlastní
41	308	Zdroj – montáž	ks	1,00000	1 881,05	1 881,05		Vlastní
42	309	Skříně pro zdroj, pro relé, pro ústředny – 3 řady DIN	ks	1,00000	6 229,72	6 229,72		Vlastní
43	310	Montáž skříně na stěnu	ks	1,00000	3 160,55	3 160,55		Vlastní
44	311	Kabel 2x2x1, B2ca, s1,d0 pro čidla	m	240,00000	62,55	15 012,00		Vlastní
45	312	Kabel montáž do trubek	m	240,00000	62,33	14 959,20		Vlastní
46	313	Instalační trubka 16-23mm pro montáž na povrch	m	110,00000	46,37	5 100,70		Vlastní
47	314	montáž komponentů, oživení	hod	8,00000	1 181,56	9 452,48		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 01	Parkovací objekt
R:	D.1.2.4	Slaboproud a kabeláž pro parkovací systém

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
48	315	Drobný a spotřební materiál	ks	1,00000	4 419,63	4 419,63		Vlastní
49	316	Výchozí revize	ks	1,00000	18 979,93	18 979,93		Vlastní
<b>Díl 04 Výkopy a venkovní HDPE</b>						<b>116 523,39</b>		
50	401	Výkop, zához, pískové lože, volný terén hl. 600, š=300	m	110,00000	527,31	58 004,10		Vlastní
51	402	Dodávka HDPE 40	m	125,00000	32,72	4 090,00		Vlastní
52	403	Montáž HDPE 40 do výkopu	m	125,00000	49,92	6 240,00		Vlastní
53	404	Výkop, zához, pískové lože, volný terén hl. 600, š=300	m	48,00000	522,19	25 065,12		Vlastní
54	405	Zřízení prostupu do terénu, záslepka prostupu proti vnikání vlhkosti	ks	2,00000	1 873,62	3 747,24		Vlastní
55	406	Skříň pro zakončení HDPE (MIS1 na povrch dodávka + montáž)	ks	2,00000	6 230,98	12 461,96		Vlastní
56	407	Výchozí revize – kalibrace HDPE	ks	1,00000	2 498,39	2 498,39		Vlastní
57	408	Drobný nespecifikovaný montážní materiál	kpl	1,00000	4 416,58	4 416,58		Vlastní

<b>Celkem</b>	<b>963 840,99</b>
---------------	-------------------

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 01_A	Zajištění stavební jámy
R:	D.1.4.1	ASŘ, SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>5 339 526,56</b>		
1	131401113R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 10000 m3, v hornině 5, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, stavební jáma po h..zákl. pasů (area dle řezu A : 108*25	m3	2 700,00000	511,26	1 380 402,00	800-1	RTS 26/ I
		2						
2	151823201R00	Osazení zápor délky 14 m ocelových jednoduchých, pro pažení hloubených vykopávek do předem provedených vrtů, se zabetonováním spodního konce, s případným nutným obsypem záporu pískem	m	468,00000	603,08	282 241,44	800-1	RTS 26/ I
		Z1 : 3			3,00000			
		Z2 : 3			3,00000			
		Z3 : 3			3,00000			
		Z4 : 3			3,00000			
		Z5 : 3			3,00000			
		Z6 : 3			3,00000			
		Z7 : 4			4,00000			
		Z8 : 4			4,00000			
		Z9 : 4			4,00000			
		Z10 : 4			4,00000			
		Z11 : 4			4,00000			
		Z12 : 5			5,00000			
		Z13 : 5			5,00000			
		Z14 : 5			5,00000			
		Z15 : 5			5,00000			
		Z16 : 5			5,00000			
		Z17 : 6			6,00000			
		Z18 : 6			6,00000			
		Z19 : 6			6,00000			
		Z20 : 6			6,00000			
		Z21 : 6			6,00000			
		Z22 : 6			6,00000			

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 01_A	Zajištění stavební jámy
R:	D.1.4.1	ASŘ, SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Z23 : 8		8,00000				
		Z24 : 8		8,00000				
		Z25 : 8		8,00000				
		Z26 : 8		8,00000				
		Z27 : 8		8,00000				
		Z28 : 8		8,00000				
		Z29 : 9		9,00000				
		Z30 : 9		9,00000				
		Z31 : 9		9,00000				
		Z32 : 9		9,00000				
		Z33 : 9		9,00000				
		Z34 : 9		9,00000				
		Z35 : 9		9,00000				
		Z36 : 9		9,00000				
		Z37 : 9		9,00000				
		Z38 : 9		9,00000				
		Z39 : 9		9,00000				
		Z40 : 9		9,00000				
		Z41 : 9		9,00000				
		Z42 : 9		9,00000				
		Z43 : 9		9,00000				
		Z44 : 9		9,00000				
		Z45 : 9		9,00000				
		Z46 : 9,5		9,50000				
		Z47 : 9,5		9,50000				
		Z48 : 9,5		9,50000				
		Z49 : 9,5		9,50000				
		Z50 : 9,5		9,50000				
		Z51 : 9,5		9,50000				
		Z52 : 9,5		9,50000				
		Z53 : 9,5		9,50000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 01_A	Zajištění stavební jámy
R:	D.1.4.1	ASŘ, SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Z54 : 9,5		9,50000				
		Z55 : 9,5		9,50000				
		Z56 : 9,5		9,50000				
		Z57 : 9,5		9,50000				
		Z28 : 6		6,00000				
		Z59 : 6		6,00000				
		Z60 : 6		6,00000				
		Z61 : 6		6,00000				
		Z62 : 6		6,00000				
		Z63 : 6		6,00000				
		Z64 : 6		6,00000				
		Z65 : 6		6,00000				
		Z66 : 6		6,00000				

3	151823301R00	Osazení zápor příplatek za dopravu materiálu	t	18,36270	1 096,50	20 134,70	800-1	RTS 26/ I
---	--------------	--	---	----------	----------	-----------	-------	-----------

ocelových jednoduchých, pro pažení hloubených vykopávek do předem provedených vrtů, se zabetonováním spodního konce, s případným nutným obsypem záporu pískem

Z1 : 3*26,7/1000	0,08010
Z2 : 3*26,7/1000	0,08010
Z3 : 3*26,7/1000	0,08010
Z4 : 3*26,7/1000	0,08010
Z5 : 3*26,7/1000	0,08010
Z6 : 3*26,7/1000	0,08010
Z7 : 4*26,7/1000	0,10680
Z8 : 4*26,7/1000	0,10680
Z9 : 4*26,7/1000	0,10680
Z10 : 4*26,7/1000	0,10680
Z11 : 4*26,7/1000	0,10680
Z12 : 5*26,7/1000	0,13350
Z13 : 5*26,7/1000	0,13350
Z14 : 5*26,7/1000	0,13350
Z15 : 5*26,7/1000	0,13350
Z16 : 5*26,7/1000	0,13350

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 01_A	Zajištění stavební jámy
R:	D.1.4.1	ASŘ, SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Z17 : 6*26,7/1000		0,16020				
		Z18 : 6*26,7/1000		0,16020				
		Z19 : 6*26,7/1000		0,16020				
		Z20 : 6*26,7/1000		0,16020				
		Z21 : 6*26,7/1000		0,16020				
		Z22 : 6*26,7/1000		0,16020				
		Z23 : 8*42,6/1000		0,34080				
		Z24 : 8*42,6/1000		0,34080				
		Z25 : 8*42,6/1000		0,34080				
		Z26 : 8*42,6/1000		0,34080				
		Z27 : 8*42,6/1000		0,34080				
		Z28 : 8*42,6/1000		0,34080				
		Z29 : 9*42,6/1000		0,38340				
		Z30 : 9*42,6/1000		0,38340				
		Z31 : 9*42,6/1000		0,38340				
		Z32 : 9*42,6/1000		0,38340				
		Z33 : 9*42,6/1000		0,38340				
		Z34 : 9*42,6/1000		0,38340				
		Z35 : 9*42,6/1000		0,38340				
		Z36 : 9*42,6/1000		0,38340				
		Z37 : 9*42,6/1000		0,38340				
		Z38 : 9*42,6/1000		0,38340				
		Z39 : 9*42,6/1000		0,38340				
		Z40 : 9*42,6/1000		0,38340				
		Z41 : 9*42,6/1000		0,38340				
		Z42 : 9*42,6/1000		0,38340				
		Z43 : 9*42,6/1000		0,38340				
		Z44 : 9*42,6/1000		0,38340				
		Z45 : 9*42,6/1000		0,38340				
		Z46 : 9,5*42,6/1000		0,40470				
		Z47 : 9,5*42,6/1000		0,40470				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 01_A	Zajištění stavební jámy
R:	D.1.4.1	ASŘ, SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Z48 : 9,5*42,6/1000		0,40470				
		Z49 : 9,5*42,6/1000		0,40470				
		Z50 : 9,5*42,6/1000		0,40470				
		Z51 : 9,5*42,6/1000		0,40470				
		Z52 : 9,5*42,6/1000		0,40470				
		Z53 : 9,5*42,6/1000		0,40470				
		Z54 : 9,5*42,6/1000		0,40470				
		Z55 : 9,5*42,6/1000		0,40470				
		Z56 : 9,5*42,6/1000		0,40470				
		Z57 : 9,5*42,6/1000		0,40470				
		Z58 : 6*42,6/1000		0,25560				
		Z59 : 6*42,6/1000		0,25560				
		Z60 : 6*42,6/1000		0,25560				
		Z61 : 6*42,6/1000		0,25560				
		Z62 : 6*42,6/1000		0,25560				
		Z63 : 6*42,6/1000		0,25560				
		Z64 : 6*42,6/1000		0,25560				
		Z65 : 6*42,6/1000		0,25560				
		Z66 : 6*42,6/1000		0,25560				
4	151825101R0	Pažiny z dřevěných fošen tl. 80 mm	m2	134,18000	1 151,33	154 485,46	800-1	Vlastní
		řez 3 : 5,2*2,7		14,04000				
		řez 4 : 8,4*5,4		45,36000				
		řez 5 : 8,7*3,9		33,93000				
		řez 6 : (6,1+1,5)*2		15,20000				
		řez 7 : 7,5*1,8		13,50000				
		řez 8 : 9*1,35		12,15000				
5	151825202R0	Prévázka ocelová zdvojená z profilu U 200, trvalé zabudování	m	30,35000	4 495,66	136 443,28	800-1	RTS 26/ I
		dle tabulky kotev :						
		K1 U180 : 1,45		1,45000				
		K2 U180 : 1,45		1,45000				
		K3 U180 : 1,45		1,45000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 01_A	Zajištění stavební jámy
R:	D.1.4.1	ASŘ, SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		K4 U200 : 1,4		1,40000				
		K5 U200 : 1,4		1,40000				
		K6 U200 : 1,4		1,40000				
		K7 U200 : 1,4		1,40000				
		K8 U200 : 1,4		1,40000				
		K9 U200 : 1,35		1,35000				
		K10 U200 : 1,35		1,35000				
		K11 U200 : 1,35		1,35000				
		K12 U200 : 1,35		1,35000				
		K13 U200 : 1,35		1,35000				
		K14 U200 : 1,35		1,35000				
		K15 U200 : 1,4		1,40000				
		K16 U200 : 1,4		1,40000				
		K17 U200 : 1,35		1,35000				
		K18 U200 : 1,35		1,35000				
		K19 U200 : 1,35		1,35000				
		K20 U200 : 1,35		1,35000				
		K21 U200 : 1,35		1,35000				
		K22 U200 : 1,35		1,35000				
6	151826531R00	Vrty pro kotvení záporových stěn do průměru 156 mm, v hornině 5 hloubky do 25 m dle tabulky kotev :	m	202,00000	1 754,41	354 390,82	800-1	RTS 26/ I
		K1 : 9		9,00000				
		K2 : 9		9,00000				
		K3 : 9		9,00000				
		K4 : 9		9,00000				
		K5 : 9		9,00000				
		K6 : 9		9,00000				
		K7 : 9,5		9,50000				
		K8 : 9,5		9,50000				
		K9 : 9,5		9,50000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 01_A	Zajištění stavební jámy
R:	D.1.4.1	ASŘ, SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		K10 : 9,5		9,50000				
		K11 : 9,5		9,50000				
		K12 : 9,5		9,50000				
		K13 : 9,5		9,50000				
		K14 : 9,5		9,50000				
		K15 : 9		9,00000				
		K16 : 9		9,00000				
		K17 : 9		9,00000				
		K18 : 9		9,00000				
		K19 : 9		9,00000				
		K20 : 9		9,00000				
		K21 : 9		9,00000				
		K22 : 9		9,00000				
7	151827107R00	Kotvení záporových stěn kotvy pramencové, 7 lan, pro kotvení sílu do 1200 kN	m	202,00000	1 589,93	321 165,86	800-1	RTS 26/ I

Včetně:

- vyčištění vrtu nebo otvoru pro táhlo,
- dodání a osazení hlavy kotvy, kotevní desky, distančních prvků
- veškerých potřebných úprav kotev po napnutí
- cementové zálivky

dle tabulky kotev :

K1 : 9	9,00000
K2 : 9	9,00000
K3 : 9	9,00000
K4 : 9	9,00000
K5 : 9	9,00000
K6 : 9	9,00000
K7 : 9,5	9,50000
K8 : 9,5	9,50000
K9 : 9,5	9,50000
K10 : 9,5	9,50000
K11 : 9,5	9,50000

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 01_A	Zajištění stavební jámy
R:	D.1.4.1	ASŘ, SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		K12 : 9,5		9,50000				
		K13 : 9,5		9,50000				
		K14 : 9,5		9,50000				
		K15 : 9		9,00000				
		K16 : 9		9,00000				
		K17 : 9		9,00000				
		K18 : 9		9,00000				
		K19 : 9		9,00000				
		K20 : 9		9,00000				
		K21 : 9		9,00000				
		K22 : 9		9,00000				
8	151827306R0	Kotvení záporových stěn napnutí pramencových kotev, , pro kotevní sílu do 1200 kN	kus	22,00000	2 083,36	45 833,92	800-1	RTS 26/ I
		dle tabulky kotev K1 - K22 : 22		22,00000				
9	162701155R0	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	2 736,39600	109,71	300 210,01	800-1	RTS 26/ I
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.						
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 2700,00000		2				
		vývrtek záporý : 0,07*468		32,76000				
		vývrtek kotvy : 0,018*202		3,63600				
10	199000003R0	Poplatky za skládku horniny 5 - 7, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	2 736,39600	355,26	972 132,04	800-1	RTS 26/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 2736,39600		2				
11	264521112R0	Vrty pro piloty zapažené, svislé průměr přes 245 do 380 mm, hloubka od 0 do 10 m, hornina třídy 5 a 6	m	468,00000	1 752,26	820 057,68	800-2	RTS 26/ I
		Z1 : 3		3,00000				
		Z2 : 3		3,00000				
		Z3 : 3		3,00000				
		Z4 : 3		3,00000				
		Z5 : 3		3,00000				
		Z6 : 3		3,00000				
		Z7 : 4		4,00000				
		Z8 : 4		4,00000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 01_A	Zajištění stavební jámy
R:	D.1.4.1	ASŘ, SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Z9 : 4		4,00000				
		Z10 : 4		4,00000				
		Z11 : 4		4,00000				
		Z12 : 5		5,00000				
		Z13 : 5		5,00000				
		Z14 : 5		5,00000				
		Z15 : 5		5,00000				
		Z16 : 5		5,00000				
		Z17 : 6		6,00000				
		Z18 : 6		6,00000				
		Z19 : 6		6,00000				
		Z20 : 6		6,00000				
		Z21 : 6		6,00000				
		Z22 : 6		6,00000				
		Z23 : 8		8,00000				
		Z24 : 8		8,00000				
		Z25 : 8		8,00000				
		Z26 : 8		8,00000				
		Z27 : 8		8,00000				
		Z28 : 8		8,00000				
		Z29 : 9		9,00000				
		Z30 : 9		9,00000				
		Z31 : 9		9,00000				
		Z32 : 9		9,00000				
		Z33 : 9		9,00000				
		Z34 : 9		9,00000				
		Z35 : 9		9,00000				
		Z36 : 9		9,00000				
		Z37 : 9		9,00000				
		Z38 : 9		9,00000				
		Z39 : 9		9,00000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 01_A	Zajištění stavební jámy
R:	D.1.4.1	ASŘ, SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Z40 : 9		9,00000				
		Z41 : 9		9,00000				
		Z42 : 9		9,00000				
		Z43 : 9		9,00000				
		Z44 : 9		9,00000				
		Z45 : 9		9,00000				
		Z46 : 9,5		9,50000				
		Z47 : 9,5		9,50000				
		Z48 : 9,5		9,50000				
		Z49 : 9,5		9,50000				
		Z50 : 9,5		9,50000				
		Z51 : 9,5		9,50000				
		Z52 : 9,5		9,50000				
		Z53 : 9,5		9,50000				
		Z54 : 9,5		9,50000				
		Z55 : 9,5		9,50000				
		Z56 : 9,5		9,50000				
		Z57 : 9,5		9,50000				
		Z28 : 6		6,00000				
		Z59 : 6		6,00000				
		Z60 : 6		6,00000				
		Z61 : 6		6,00000				
		Z62 : 6		6,00000				
		Z63 : 6		6,00000				
		Z64 : 6		6,00000				
		Z65 : 6		6,00000				
		Z66 : 6		6,00000				
12	282602113R0	Injektování vysokotlaké s dvojitým obturátorem tlak přes 2 do 4,5 MPa, mikropilot nebo kotev, včetně injektážní směsi kotvy : 202*5/60	h	16,83333	1 096,50	18 457,75	800-2	RTS 26/ I
				16,83333				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 01_A	Zajištění stavební jámy
R:	D.1.4.1	ASŘ, SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
13	13388430R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: HEB; značka: S235JR (1.0038); h = 120 mm; b = 120 mm; s = 6.5 mm; t = 11.0 mm	t	2,80190	27 412,59	76 807,34	SPCM	RTS 26/ I
		dle tabulky zápor :						
		Z1 : 3*26,7/1000		0,08010				
		Z2 : 3*26,7/1000		0,08010				
		Z3 : 3*26,7/1000		0,08010				
		Z4 : 3*26,7/1000		0,08010				
		Z5 : 3*26,7/1000		0,08010				
		Z6 : 3*26,7/1000		0,08010				
		Z7 : 4*26,7/1000		0,10680				
		Z8 : 4*26,7/1000		0,10680				
		Z9 : 4*26,7/1000		0,10680				
		Z10 : 4*26,7/1000		0,10680				
		Z11 : 4*26,7/1000		0,10680				
		Z12 : 5*26,7/1000		0,13350				
		Z13 : 5*26,7/1000		0,13350				
		Z14 : 5*26,7/1000		0,13350				
		Z15 : 5*26,7/1000		0,13350				
		Z16 : 5*26,7/1000		0,13350				
		Z17 : 6*26,7/1000		0,16020				
		Z18 : 6*26,7/1000		0,16020				
		Z19 : 6*26,7/1000		0,16020				
		Z20 : 6*26,7/1000		0,16020				
		Z21 : 6*26,7/1000		0,16020				
		Z22 : 6*26,7/1000		0,16020				
		Koeficient prořez: 0,06		0,15860				
14	13388440R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: HEB; značka: S235JR (1.0038); h = 160 mm; b = 160 mm; s = 8.0 mm; t = 13.0 mm	t	16,66256	27 412,61	456 764,26	SPCM	RTS 26/ I
		dle tabulky zápor :						
		Z23 : 8*42,6/1000		0,34080				
		Z24 : 8*42,6/1000		0,34080				
		Z25 : 8*42,6/1000		0,34080				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 01_A	Zajištění stavební jámy
R:	D.1.4.1	ASŘ, SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Z26 : 8*42,6/1000		0,34080				
		Z27 : 8*42,6/1000		0,34080				
		Z28 : 8*42,6/1000		0,34080				
		Z29 : 9*42,6/1000		0,38340				
		Z30 : 9*42,6/1000		0,38340				
		Z31 : 9*42,6/1000		0,38340				
		Z32 : 9*42,6/1000		0,38340				
		Z33 : 9*42,6/1000		0,38340				
		Z34 : 9*42,6/1000		0,38340				
		Z35 : 9*42,6/1000		0,38340				
		Z36 : 9*42,6/1000		0,38340				
		Z37 : 9*42,6/1000		0,38340				
		Z38 : 9*42,6/1000		0,38340				
		Z39 : 9*42,6/1000		0,38340				
		Z40 : 9*42,6/1000		0,38340				
		Z41 : 9*42,6/1000		0,38340				
		Z42 : 9*42,6/1000		0,38340				
		Z43 : 9*42,6/1000		0,38340				
		Z44 : 9*42,6/1000		0,38340				
		Z45 : 9*42,6/1000		0,38340				
		Z46 : 9,5*42,6/1000		0,40470				
		Z47 : 9,5*42,6/1000		0,40470				
		Z48 : 9,5*42,6/1000		0,40470				
		Z49 : 9,5*42,6/1000		0,40470				
		Z50 : 9,5*42,6/1000		0,40470				
		Z51 : 9,5*42,6/1000		0,40470				
		Z52 : 9,5*42,6/1000		0,40470				
		Z53 : 9,5*42,6/1000		0,40470				
		Z54 : 9,5*42,6/1000		0,40470				
		Z55 : 9,5*42,6/1000		0,40470				
		Z56 : 9,5*42,6/1000		0,40470				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 01_A	Zajištění stavební jámy
R:	D.1.4.1	ASŘ, SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Z57 : 9,5*42,6/1000		0,40470				
		Z58 : 6*42,6/1000		0,25560				
		Z59 : 6*42,6/1000		0,25560				
		Z60 : 6*42,6/1000		0,25560				
		Z61 : 6*42,6/1000		0,25560				
		Z62 : 6*42,6/1000		0,25560				
		Z63 : 6*42,6/1000		0,25560				
		Z64 : 6*42,6/1000		0,25560				
		Z65 : 6*42,6/1000		0,25560				
		Z66 : 6*42,6/1000		0,25560				
		Koeficient prořez: 0,06		0,94316				

<b>Díl 2</b>	<b>Základy a zvláštní zakládání</b>	<b>796 777,78</b>
--------------	-------------------------------------	-------------------

15	216341122R00	Stříkaný beton na konstrukce z cementu beton stříkaný stěn, cement síranovzdorný, tloušťka 10 cm	m2	259,70000	2 403,24	624 121,43	800-2	RTS 26/ I
		řez 1 : (6+18)*6,3		151,20000				
		řez 2 : (7+8)*6,15		92,25000				
		řez 3a : 6,5*2,5		16,25000				
16	289361113R00	Výztuž ze svařovaných sítí plochy sklaní a poloskalaní, průměr 6,3 mm torkretového pláště nebo stříkaného betonu,	m2	259,70000	539,43	140 089,97	800-2	RTS 26/ I
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 259,70000</a>		259,70000				
17	289363111R00	Kotvičky pro výztuž osazení do malty, hloubka osazení 0 - 400 mm, průměr výztuže do 6 mm torkretového pláště nebo stříkaného betonu,	kus	1 038,80000	31,35	32 566,38	800-2	RTS 26/ I
		Včetně provedení vrtů a jejich zaplnění maltou nebo tmelem.		1				
		259,7*4						

<b>Díl 99</b>	<b>Stavební přesun hmot</b>	<b>42 384,70</b>
---------------	-----------------------------	------------------

18	998003111R00	Přesun hmot pro ucelenou dodávku přesun hmot pro piloty, kůly, jehly, záporv štětové a tabulové stěny ocelové nebo dřevěné	t	202,81703	208,98	42 384,70	800-2	RTS 26/ I
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		2,4,5,6,7,8,11,12,13,14,15,16,17, :						
		Součet : 202,81703		202,81703				

<b>Díl 767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>	<b>205 852,85</b>
----------------	------------------------------	-------------------

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 01_A	Zajištění stavební jámy
R:	D.1.4.1	ASŘ, SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
19	767995105R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	3 310,80000	30,15	99 820,62	800-767	RTS 26/ I
		dle tabulky převázek a rozpěr :						
		P1 I120 : 1,4*2*11,1		31,08000				
		P2 I120 : 1,4*2*11,1		31,08000				
		P3 I120 : 1,4*2*11,1		31,08000				
		P4 I120 : 1,4*2*11,1		31,08000				
		P5 I120 : 1,4*2*11,1		31,08000				
		P6 I120 : 1,4*2*11,1		31,08000				
		P7 I240 : 1,4*2*36,2		101,36000				
		P8 I240 : 1,4*2*36,2		101,36000				
		P9 I240 : 1,4*2*36,2		101,36000				
		P10 I240 : 1,4*2*36,2		101,36000				
		P11 I240 : 1,4*2*36,2		101,36000				
		P12 I240 : 1,4*2*36,2		101,36000				
		P13 I240 : 1,4*2*36,2		101,36000				
		P14 I240 : 1,4*2*36,2		101,36000				
		P15 I240 : 1,4*2*36,2		101,36000				
		P16 I240 : 1,4*2*36,2		101,36000				
		P17 I240 : 1,4*2*36,2		101,36000				
		P18 I240 : 1,4*2*36,2		101,36000				
		R1 U140 : 8,7*2*16		278,40000				
		R2 U140 : 5,3*2*16		169,60000				
		R3 U140 : 1,9*2*16		60,80000				
		R4 U180 : 8,7*2*22		382,80000				
		R5 U180 : 5,3*2*22		233,20000				
		R6 U180 : 1,9*2*22		83,60000				
		R7 U180 : 8,7*2*22		382,80000				
		R8 U180 : 5,3*2*22		233,20000				
		R9 U180 : 1,9*2*22		83,60000				
20	13380520R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: l; značka: S235JR (1.0038); h = 120 mm; b = 58 mm; s = 5.1 mm; t = 7.7 mm	t	0,20140	27 413,11	5 521,00	SPCM	RTS 26/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 01_A	Zajištění stavební jámy
R:	D.1.4.1	ASŘ, SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		dle tabulky převážek a rozpěr :						
		P1 : 1,4*2*11,1/1000		0,03108				
		P2 : 1,4*2*11,1/1000		0,03108				
		P3 : 1,4*2*11,1/1000		0,03108				
		P4 : 1,4*2*11,1/1000		0,03108				
		P5 : 1,4*2*11,1/1000		0,03108				
		P6 : 1,4*2*11,1/1000		0,03108				
		Koeficient prořez: 0,08		0,01492				
21	13384435R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: U; značka: S235JR (1.0038); h = 140 mm; b = 60 mm; s = 7,0 mm; t = 10,0 mm	t	0,54950	27 412,59	15 063,22	SPCM	RTS 26/ I
		dle tabulky převážek a rozpěr :						
		R1 : 8,7*2*16/1000		0,27840				
		R2 : 5,3*2*16/1000		0,16960				
		R3 : 1,9*2*16/1000		0,06080				
		Koeficient prořez: 0,08		0,04070				
22	13480825R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: I; značka: S235JR (1.0038); h = 240 mm; b = 106 mm; s = 8,7 mm; t = 13,1 mm	t	1,31363	27 412,59	36 010,00	SPCM	RTS 26/ I
		dle tabulky převážek a rozpěr :						
		P7 : 1,4*2*36,2/1000		0,10136				
		P8 : 1,4*2*36,2/1000		0,10136				
		P9 : 1,4*2*36,2/1000		0,10136				
		P10 : 1,4*2*36,2/1000		0,10136				
		P11 : 1,4*2*36,2/1000		0,10136				
		P12 : 1,4*2*36,2/1000		0,10136				
		P13 : 1,4*2*36,2/1000		0,10136				
		P14 : 1,4*2*36,2/1000		0,10136				
		P15 : 1,4*2*36,2/1000		0,10136				
		P16 : 1,4*2*36,2/1000		0,10136				
		P17 : 1,4*2*36,2/1000		0,10136				
		P18 : 1,4*2*36,2/1000		0,10136				
		Koeficient prořez: 0,08		0,09731				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 01_A	Zajištění stavební jámy
R:	D.1.4.1	ASŘ, SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
23	13483410R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: U; značka: S235JR (1.0038); h = 180 mm; b = 70 mm; s = 8.0 mm; t = 11.0 mm	t	1,51114	27 412,59	41 424,26	SPCM	RTS 26/ I

dle tabulky převázek a rozpěr :

R4 : 8,7*2*22/1000	0,38280
R5 : 5,3*2*22/1000	0,23320
R6 : 1,9*2*22/1000	0,08360
R7 : 8,7*2*22/1000	0,38280
R8 : 5,3*2*22/1000	0,23320
R9 : 1,9*2*22/1000	0,08360

Koeficient prořez: 0,08

0,11194

24	998767102R0	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m	t	3,74121	2 142,02	8 013,75	800-767	RTS 26/ I
----	-------------	--	---	---------	----------	----------	---------	-----------

50 m vodorovně

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

19,20,21,22,23, :

Součet: : 3,74121

3,74121

<b>Díl 783</b>	<b>Nátěry</b>					<b>31 500,60</b>		
----------------	---------------	--	--	--	--	------------------	--	--

25	783222100R0	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické dvojnásobné,	m2	89,99400	244,50	22 003,53	800-783	RTS 26/ I
----	-------------	---	----	----------	--------	-----------	---------	-----------

včetně pomocného lešení.

Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 89,99400

89,99400

26	783226100R0	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní,	m2	89,99400	105,53	9 497,07	800-783	RTS 26/ I
----	-------------	--	----	----------	--------	----------	---------	-----------

dle tabulky převázek a rozpěr :

P1 I120 : 1,4*2*0,44	1,23200
P2 I120 : 1,4*2*0,44	1,23200
P3 I120 : 1,4*2*0,44	1,23200
P4 I120 : 1,4*2*0,44	1,23200
P5 I120 : 1,4*2*0,44	1,23200
P6 I120 : 1,4*2*0,44	1,23200
P7 I240 : 1,4*2*0,84	2,35200
P8 I240 : 1,4*2*0,84	2,35200
P9 I240 : 1,4*2*0,84	2,35200
P10 I240 : 1,4*2*0,84	2,35200

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 01_A	Zajištění stavební jámy
R:	D.1.4.1	ASŘ, SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		P11 I240 : 1,4*2*0,84		2,35200				
		P12 I240 : 1,4*2*0,84		2,35200				
		P13 I240 : 1,4*2*0,84		2,35200				
		P14 I240 : 1,4*2*0,84		2,35200				
		P15 I240 : 1,4*2*0,84		2,35200				
		P16 I240 : 1,4*2*0,84		2,35200				
		P17 I240 : 1,4*2*0,84		2,35200				
		P18 I240 : 1,4*2*0,84		2,35200				
		R1 U140 : 8,7*2*0,49		8,52600				
		R2 U140 : 5,3*2*0,49		5,19400				
		R3 U140 : 1,9*2*0,49		1,86200				
		R4 U180 : 8,7*2*0,61		10,61400				
		R5 U180 : 5,3*2*0,61		6,46600				
		R6 U180 : 1,9*2*0,61		2,31800				
		R7 U180 : 8,7*2*0,61		10,61400				
		R8 U180 : 5,3*2*0,61		6,46600				
		R9 U180 : 1,9*2*0,61		2,31800				

<b>Díl 799</b>	<b>Ostatní</b>				<b>208 977,67</b>		
27	MON_01	Monitoring dle popisu z technické zprávy	kpl	1,00000	156 733,25	156 733,25	Vlastní

Dle technické zprávy z části PD "ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY" :

V řezech 1-1", 2-2' a 3a-3a' bude na horní hraně záporny osazen monitorovací geodetický bod pro sledování posunů.

Měření bude probíhat:

- před zahájením odkopu
- po provedení odkopu na první kotevní úroveň
- po napnutí kotev
- pod provedení odkopu na 2. kotevní úroveň
- po napnutí kotev
- po provedené výkopu na max. hloubku.

Četnost měření může být upravena v závislosti na výsledcích měření. Přesnost měření min. 1,0 mm.

28	ZK_01	Zkoušky kotev dle popisu z technické zprávy	kpl	1,00000	52 244,42	52 244,42	Vlastní
----	-------	---	-----	---------	-----------	-----------	---------

Dle technické zprávy z části PD "ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY" :

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 01_A	Zajištění stavební jámy
R:	D.1.4.1	ASŘ, SKŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Na každého typu kotvy budou provedeny dvě zkoušky kotvy ověřovací, u zbývajících kotev budou provedeny zkoušky kontrolní. Kotvy jsou navrženy jako dočasné, budou ponechány v zemi. V řezu 2-2 je navrženo rozepření pomocí ocelových rozpěr a převázek přes roh stavební jámy. Rozpěry budou odstraněny po betonáži stěn objektu.

<b>Celkem</b>							<b>6 625 020,16</b>
---------------	--	--	--	--	--	--	---------------------

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 02	Komunikace
R:	D.3	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl 11 Přípravné a přidružené práce</b>						<b>133 410.64</b>		
1	113107620R0	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m <sup>2</sup> . tloušťka vrstvy 200 mm	m <sup>2</sup>	29,00000	73,14	2 121,06	822-1	RTS 26/ I
2	119001201R0	Úprava zeminy vápnem tloušťka vrstvy 150 ± 300 mm za účelem zlepšení mechanických vlastností,	m <sup>3</sup>	96,06000	554,80	53 294,09	800-1	RTS 26/ I
3	113106000RA	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší a vozovek rozebrání zámkové dlažby, tl. 6 cm, odstranění podkladu z kameniva drceného tl. 10 cm, bez odvozu, plocha do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	11,50000	156,73	1 802,40	AP-HSV	RTS 26/ I
4	113106032RA	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší a vozovek rozebrání zámkové dlažby, tl. 8 cm, odstranění podkladu z kameniva drceného tl. 40 cm, naložení a odvoz na skládku do 1 km, plocha nad 50 m <sup>2</sup> . Včetně nakládání a vodorovného přemístění do 1 km.	m <sup>2</sup>	17,50000	261,22	4 571,35	AP-HSV	RTS 26/ I
5	113107222RA	Odstranění krytů a podkladů vozovek s asfaltbetonovým krytem, plochy nad 50 m <sup>2</sup> . tloušťka krytu do 5 cm, naložení a odvoz na skládku do 1 km. Rezáni asfaltbetonového krytu tl. 4 cm, odstranění asfaltbetonového krytu tl. 4 cm, řezání podkladního asfaltbetonu tl. 7 cm, odstranění podkladního asfaltbetonu tl. 7 cm, odstranění kameniva zpevněného cementem tl. 12 cm, odstranění štěrkodrti tl. 15 cm, nakládání sutí, vodorovná doprava sutí do 1 km.	m <sup>2</sup>	257,60000	73,14	18 840,86	AP-HSV	RTS 26/ I
6	113201011RA	Vytrhání obrubníků siničnách, včetně naložení a odvozu na skládku do 1 km	m	187,00000	156,73	29 308,51	AP-HSV	RTS 26/ I
7	58530164.AR	Vápnó bílé; CL 90; forma: nehašené (Q)	t	4,32000	5 433,42	23 472,37	SPCM	RTS 26/ I
<b>Díl 12 Odkopávky a prokopávky</b>						<b>2 105.20</b>		
8	122202201R0	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 do 100 m <sup>3</sup> s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.	m <sup>3</sup>	17,52000	120,16	2 105,20	800-1	RTS 26/ I
<b>Díl 13 Hloubené výkopávky</b>						<b>7 716.46</b>		
9	131201201R0	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m <sup>3</sup> , v hornině 3, převážně ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek	m <sup>3</sup>	1,90000	1 567,33	2 977,93	800-1	RTS 26/ I
10	132200010RA	Hloubení rýh nezapažených šířky do 60 cm, v hornině 1 + 4, odvoz do 1 000 m, uložení na skládku. Včetně svislého přemístění do 2,5 m, vodorovného přemístění do 1 km a uložení na skládku.	m <sup>3</sup>	9,07000	522,44	4 738,53	AP-HSV	RTS 26/ I
<b>Díl 16 Přemístění výkopku</b>						<b>1 098.61</b>		
11	162301101R0	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m	m <sup>3</sup>	21,03000	52,24	1 098,61	800-1	RTS 26/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 02	Komunikace
R:	D.3	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.								
<b>Díl 18</b>		<b>Povrchové úpravy terénu</b>				<b>6 022,96</b>		
12	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnaním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.	m2	320,20000	18,81	6 022,96	800-1	RTS 26/ I
<b>Díl 21</b>		<b>Úprava podloží a základové spáry</b>				<b>24 654,36</b>		
13	212750010RA	Trativody z drenážních trubek lože a obsyp štěrkopískem, DN 100 mm Lože pro trativody, položení trubek, obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin, nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje. Bez výkopu rýhy.	m	60,50000	407,51	24 654,36	AP-HSV	RTS 26/ I
<b>Díl 28</b>		<b>Zpevňování hornin a konstrukcí</b>				<b>9 369,05</b>		
14	289971212R00	Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu sklon do 1:5, šířka přes 3 do 6 m	m2	320,20000	16,72	5 353,74	800-2	RTS 26/ I
15	67352024R	Geosyntetika typ: geotextilie; tkaná; materiál: PP; plošná hmotnost = 186 g/m2	m2	320,20000	12,54	4 015,31	SPCM	RTS 26/ I
<b>Díl 56</b>		<b>Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch</b>				<b>331 762,59</b>		
16	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	43,90000	128,20	5 627,98	822-1	RTS 26/ I
17	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	320,20000	171,07	54 776,61	822-1	RTS 26/ I
18	564962111R00	Podklad nebo kryt z mechanicky zpevněného kameniva (MZK) tloušťka po zhutnění 200 mm s rozprostřením a zhutněním	m2	26,00000	247,28	6 429,28	822-1	RTS 26/ I
19	565151211R00	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky přes 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 70 mm s rozprostřením a zhutněním	m2	268,00000	637,10	170 742,80	822-1	RTS 26/ I
20	567122113R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhutnění 140 mm bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou	m2	268,00000	351,44	94 185,92	822-1	RTS 26/ I
<b>Díl 57</b>		<b>Kryty komunikací živičné a z kameniva</b>				<b>114 709,36</b>		
21	573231122R00	Postřik spojovací kationaktivní emulzí KAE , množství zbytkového asfaltu 0.20 kg/m2 bez posypu kamenivem	m2	268,00000	12,54	3 360,72	822-1	RTS 26/ I
22	573231125R00	Postřik spojovací kationaktivní emulzí KAE , množství zbytkového asfaltu 0.50 kg/m2 bez posypu kamenivem	m2	268,00000	15,67	4 199,56	822-1	RTS 26/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 02	Komunikace
R:	D.3	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
23	577132111R0	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, ACO 11+ tloušťky 40 mm. plochv přes 1000 m2	m2	268,00000	399,81	107 149,08	822-1	RTS 26/ I
<b>Díl 59 Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažebních (předlažby)</b>						<b>39 964,64</b>		
24	596215021R0	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajinici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.	m2	44,00000	261,22	11 493,68	822-1	RTS 26/ I
25	596215040R0	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajinici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.	m2	26,00000	276,90	7 199,40	822-1	RTS 26/ I
26	592451124R	Dlažba betonová typ: obdélníkový; dl = 200 mm; š = 100 mm; tl = 60,0 mm; bez fazetv; provedení: přírodní	m2	41,20000	280,02	11 536,82	SPCM	RTS 26/ I
27	592451151R	Dlažba betonová typ: obdélníkový; dl = 200 mm; š = 100 mm; tl = 60,0 mm; povrchová úprava: reliéfní s bodovými výstupky; provedení: barevné	m2	2,80000	504,52	1 412,66	SPCM	RTS 26/ I
28	592452620R	Dlažba betonová typ: čtvercový; dl = 200 mm; š = 200 mm; tl = 80,0 mm; povrchová úprava: impregnace; provedení: přírodní	m2	26,00000	320,08	8 322,08	SPCM	RTS 26/ I
<b>Díl 89 Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení</b>						<b>17 998,61</b>		
29	895941311RT	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců včetně dodávky dílců pro uliční vpustí TBV pro typ UVB-50 včetně zřízení lože ze šterkopísku,	kus	1,00000	12 047,56	12 047,56	827-1	RTS 26/ I
30	899203111RT	Osazení mříží litinových včetně dodání mříže 500 x 500 mm, únosnost D400 včetně rámu a košů na bahno,	kus	1,00000	5 250,56	5 250,56	827-1	RTS 26/ I
31	55343920R	koš kalový; pozink; kruhový; d = 385 mm; h = 600 mm	kus	1,00000	700,49	700,49	SPCM	RTS 26/ I
<b>Díl 91 Doplnující práce na komunikaci</b>						<b>123 194,60</b>		
32	914001111R0	Osazení a montáž svislých dopravních značek sloupek, do betonového základu.	kus	1,00000	365,71	365,71	822-1	RTS 26/ I
33	914001125R0	Osazení a montáž svislých dopravních značek značka, na sloupek, sloup, konzolu nebo objekt.	kus	2,00000	365,71	731,42	822-1	RTS 26/ I
34	917862111R0	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého. do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.	m	202,00000	365,71	73 873,42	822-1	RTS 26/ I
35	918101111R0	Lože pod obrubníky, krajiníky nebo obruby z betonu prostého C 12/15 z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	3,03000	4 702,00	14 247,06	822-1	RTS 26/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 02	Komunikace
R:	D.3	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
36	40445029.AR	značka dopravní silniční svislá; příkazová C1-C14; tvar kruh; 500 mm; štít z pozink plechu s dvojitým ohybem okraje	kus	1,00000	731,42	731,42	SPCM	RTS 26/ I
37	40445217R	značka dopravní silniční svislá; upravující přednost P6; tvar osmiúhelník; 700 mm; pozink s dvojitým ohybem, reflexní folie tř 1: záruka 7 let	kus	1,00000	940,40	940,40	SPCM	RTS 26/ I
38	404459502R	příslušenství k dopr. značení sloupek Fe 60 pozinkovaný, délka 2500 mm	kus	1,00000	1 776,31	1 776,31	SPCM	RTS 25/ I
39	59217410R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	49,50000	121,95	6 036,53	SPCM	RTS 25/ II
40	59217450R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	120,50000	143,30	17 267,65	SPCM	RTS 25/ II
41	59217476R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá	kus	20,00000	124,00	2 480,00	SPCM	RTS 25/ II
42	59217481R	obrubník silniční přechodový pravý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá	kus	12,00000	395,39	4 744,68	SPCM	RTS 25/ II
<b>Díl S Přesuny suti</b>						<b>20 170,13</b>		
43	998225111R0	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	772,21000	26,12	20 170,13	822-1	RTS 26/ I
<b>Díl D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>138 754,78</b>		
44	979082213R0	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	324,00000	104,49	33 854,76	822-1	RTS 26/ I
45	979082219R0	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 916,00000	1,57	4 578,12	822-1	RTS 26/ I
46	979999975R0	Poplatek za uložení, zemina a kamení s příměsí do 10 % (cihla, beton), skupina 17.05.04 z Katalogu odpadů	t	208,08000	365,71	76 096,94	801-3	RTS 26/ I
47	979999995R0	Poplatek za recyklaci, obalovaného kameniva a asfaltu, kusovost do 1600 cm <sup>2</sup> , skupina 17.03.02 z Katalogu odpadů	t	115,92000	208,98	24 224,96	801-3	RTS 26/ I

**Celkem**

**970 931,99**

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 03	Řešení zeleně
R:	D4.03.1A	Příprava území

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl 1 Zemní práce</b>						<b>95 110,87</b>		
1	113106142	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2 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 z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek " Odkaz VV na příslušnou část dokumentace " : " Výkaz výměr dle BILANČNÍ TABULKY, viz. Příloha PD, (dále už jen BT/...) " : " případné doplnění dle Technické zprávy -dále jen TZ " : " BT 1 /demolice komunikací: chodníky z betonové dlažby (na recykl. skládku) " 200 :	m2	200,00000	83,59	16 718,00		URS
		200,00000						
2	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých " BT 2 / betonové obrubníky v betonovém loži kolem chodníků" 110 :	m	110,00000	99,26	10 918,60		URS
		110,00000						
3	122351103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3 " odkop zbytku konstrukce = podkladních vrstev kameniva HDK+ŠD pod DM krtů komunikací (na skládku) " : " včetně naložení na dopravní prostředek " : " BT 1 / chodníky betonová dlažba - odkop podkladních vrstev ŠD 0,25m (na skládku) " 200*0.25 : " BT 1a / parkovací stání - odkop podkladních vrstev ŠD 0,3m (na skládku) " 16*0.3 :	m3	54,80000	365,71	20 040,91		URS
		54,80000						
4	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy " POZNÁMKA: kopané sondy pro IS" :	m3	2,11200	365,71	772,38		URS

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 03	Řešení zeleně
R:	D4.03.1A	Příprava území

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		" BT 1 / výkopy při bourání KOMUNIK, ZP : v pásmu IS na celk. hl. - 0.30m " : " BT 3 - výkop v ochranném pásmu IS " 6,4*0,3*1,1 : " rezerva do 10% při nenorm. hl. IS " : 2,112			2,11000			
5	162551128	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m "cenu (počet km) za dovozovou vzdálenost si dodavatel upraví dle vlastních možností " : " BT 1 - podkladové vrstvy ze ŠD" 200*0,25*1,65 : " BT 1a - podkladové vrstvy ze ŠD" 16*0,3*1,65 : 90,42	m3	90,42000	83,59	7 558,21		URS
6	171201231-R	Náklady na recyklaci zeminy a kamení ve vlastním odpadovém hospodářství zhotovitele nebo poplatek za, uložení recyklační skládce kód odpadu 17 05 04 Náklady na recyklaci zeminy a kamení ve vlastním odpadovém hospodářství zhotovitele nebo poplatek za uložení recyklační skládce kód odpadu 17 05 04 " odpad na skládku / poplatek za skládkovné " : " BT 1 - podkladové vrstvy ze ŠD" 200*0,25*1,65 : " BT 1a - podkladové vrstvy ze ŠD" 16*0,3*1,65 : 90,42	t	90,42000	313,47	28 343,96		Vlastní
7	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru " odpad na skládku / poplatek za skládkovné " : " BT 1 - podkladové vrstvy ze ŠD" 200*0,25 : " BT 1a - podkladové vrstvy ze ŠD" 16*0,3 : 54,8	m3	54,80000	12,54	687,19		URS
8	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách " BT 8 - zásyp vytěžených základů / strojně " :	m3	56,70000	177,63	10 071,62		URS

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 03	Řešení zeleně
R:	D4.03.1A	Příprava území

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		"chodník - jen část" 117*0,3 :						
		"zídky" 6*0,8 :						
		"schody" 20*0,6 :						
		"parkovací místo " 16*0,3 :						
		"zemina na zásyp bude použita například z výkopů nových cest nebo z výsadby zeleně. není nutný dovoz" :						
		56,7				56,70000		

<b>Díl 9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>59 297,40</b>		
9	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	6,10000	2 612,22	15 934,54		URS

**Bourání základů z betonu prostého**

" BT 4 / demolice konstrukce: základy pod zídkami (skládka): zídky

půdorysně m2 = 6 m2 " :

" bet. základy pod zdívkou zídka (do hl.-0,80 m)" :

"vysoká zídka s obložení" 0,8\*0,5\*4,5 :

"nízká zídka na jihu ŘÚ" 0,8\*0,5\*7,5 :

"kamenná zídka na severu ŘÚ" 0,8\*0,5\*3,25 :

" bet. základy pod zdívkou zídka (do hl.-0,80 m)" :

6,1

6,10000

10	962023391	Bourání zdiva nadzákladového smíšeného na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	7,00000	1 044,89	7 314,23		URS
----	-----------	---	----	---------	----------	----------	--	-----

**Bourání zdiva nadzákladového smíšeného na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3**

" BT 4 / demolice konstrukce: zídky (skládka): zídky půdorysně m2 = 6

m2 " :

" zídka z různého materiálu a různé výšky " :

"vysoká zídka s obložení" 1,2\*0,5\*4,5 :

"nízká zídka na jihu ŘÚ" 0,8\*0,5\*7,5 :

"kamenná zídka na severu ŘÚ" 0,8\*0,5\*3,25 :

" bet. základy pod zdívkou zídka (do hl.-0,80 m)" :

7

7,00000

11	963053999-R	Bourání betonových schodištvých prefabrikátů vč. betonového základu	m3	12,00000	2 612,22	31 346,64		Vlastní
----	-------------	---	----	----------	----------	-----------	--	---------

**Bourání betonových schodištvých prefabrikátů vč. betonového základu**

" BT 5 /demolice konstrukce: bet.schodiště z prefabrikátů vč. bet.

lože/základu, (skládka): půdorysně 20 m2, celkem tloušťka konstrukce

=0 6m" .

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 03	Řešení zeleně
R:	D4.03.1A	Příprava území

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		"krátké schodiště na jinu ŘÚ - 3 schody" 2*0,6 :						
		"dlouhé schodiště na severu ŘÚ - 7 schodů" 5*0,6 :						
		"široké schodiště na jinu ŘÚ - 20 schodových stupňů" 13*0,6 :						
		12		12,00000				
12	966001211	Odstranění lavičky stabilní zabetonované	kus	2,00000	1 567,33	3 134,66		URS
		Odstranění lavičky parkové stabilní zabetonované						
		" BT 6: odstranění parkové lavičky včetně betonové patky, skládka " 2 :						
		" V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m " :						
		" nebo naložení na dopravní prostředek pro odvoz" :						
		2		2,00000				
13	966001311	Odstranění odpadkového koše s betonovou patkou	kus	1,00000	1 567,33	1 567,33		URS
		Odstranění odpadkového koše s betonovou patkou						
		" BT 7: odstranění odpadkového koše včetně betonové patky, skládka " 1 :						
		" V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m " :						
		" nebo naložení na dopravní prostředek pro odvoz" :						
		1		1,00000				
<b>Díl 997</b>		<b>Doprava suti a vybouraných hmot</b>				<b>27 655,84</b>		
14	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	76,93000	57,47	4 421,17		URS
		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km						
		"cenu (počet km) za dovozovou vzdálenost si dodavatel upraví dle vlastních možností " :						
		"BT 1 - přesun betonových dlaždic " 200*0,05 *2,1 :						
		"BT 2 - přesun betonových obrubníků" 110*0,1*0,2*2,1 :						
		"BT 2 - přesun betonového základu obrubníků " 110*0,03*2,1 :						
		"BT 4 - přesun betonových základů zídek" 6,1*2,1 :						
		"BT 4 - přesun zídek" 7*1,9 :						
		"BT 5 - přesun betonových základů schodů " (12-3,6)*2,1 :						
		"BT 6 a 7 - přesun betonu z patek mobiliáře" 0,1*3*2,1 :						
		76,93		76,93000				
15	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	76,93000	2,61	200,79		URS

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 03	Řešení zeleně
R:	D4.03.1A	Příprava území

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km "cenu (počet km) za dovozovou vzdálenost si dodavatel upraví dle vlastních možností " : "BT 1 - přesun betonových dlaždic " 200*0,05 *2,1 : "BT 2 - přesun betonových obrubníků" 110*0,1*0,2*2,1 : "BT 2 - přesun betonového základu obrubníků " 110*0,03*2,1 : "BT 4 - přesun betonových základů zídek" 6,1*2,1 : "BT 4 - přesun zídek" 7*1,9 : "BT 5 - přesun betonových základů schodů " (12-3,6)*2,1 : "BT 6 a 7 - přesun betonu z patek mobiliáře" 0,1*3*2,1 : 76,93 <span style="float: right;">76,93000</span>						
16	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	7,72000	104,49	806,66		URS
		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km "cenu (počet km) za dovozovou vzdálenost si dodavatel upraví dle vlastních možností " : "BT 5: přesun schodišťových stupňů" 0,12*30*2,1 : " BT 6: přesun parkové lavičky " 2*0,05 : " BT 7: přesun odpadkového koše " 3*0,02 : 7,72 <span style="float: right;">7,72000</span>						
17	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	7,72000	6,77	52,26		URS
		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km "cenu (počet km) za dovozovou vzdálenost si dodavatel upraví dle vlastních možností " : "BT 5: přesun schodišťových stupňů" 0,12*30*2,1 : " BT 6: přesun parkové lavičky " 2*0,05 : " BT 7: přesun odpadkového koše " 3*0,02 : 7,72 <span style="float: right;">7,72000</span>						
18	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu	t	84,49000	261,22	22 070,48		URS
		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 03	Řešení zeleně
R:	D4.03.1A	Příprava území

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		"BT 1 - přesun betonových dlaždic " 200*0,05 *2,1 :						
		"BT 2 - přesun betonových obrubníků" 110*0,1*0,2*2,1 :						
		"BT 2 - přesun betonového základu obrubníků " 110*0,03*2,1 :						
		"BT 4 - přesun betonových základů zídek" 6,1*2,1 :						
		"BT 4 - přesun zídek" 7*1,9 :						
		"BT 5 - přesun betonových základů schodů " (12-3,6)*2,1 :						
		"BT 5: přesun schodišťových stupňů" 0,12*30*2,1 :						
		"BT 6 a 7 - přesun betonu z patek mobiliáře" 0,1*3*2,1 :						
		84,49			84,49000			
19	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	0,01000	5 224,44	52,24		URS
		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01						
		" BT 6: přesun parkové lavičky - část" 2*0,005 :						
		0,01			0,01000			
20	997013811-R	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu kovového kód odpadu 17 04 05	t	0,03000	1 741,48	52,24		Vlastní
		" BT 6 a 7: přesun parkové lavičky a odpadkového koše - část" 3*0,01 :						
		0,03			0,03000			
<b>Celkem</b>						<b>182 064,11</b>		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 03	Řešení zeleně
R:	D4.03.1B	Terénní modelace pro průlehy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl 1 Zemní práce</b>						<b>239 876,99</b>		
1	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 "modelace průlehů, odkopání zeminy a vytvoření prostoru pro strukturální substrát" : "modelace průlehů, přesné množství odkopané zeminy bude upřesněno při realizaci v závislosti na původním terénu " 10.5+5.4+6+1.5+1 : "výkop zeminy pro uložení strukturálního substrátu hl. 1 m" 63*1 : 87,4	m3	87,40000	156,73	13 698,20		URS
		87,4		87,40000				
2	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 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 20 do 50 m "naložení zeminy na dopravní prostředek" : "průlehy" 24,4 : "str. substrát" 63 : 87,4	m3	87,40000	52,24	4 565,78		URS
		87,4		87,40000				
3	181111112	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm ve svahu přes 1:5 do 1:2 Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm na svahu přes 1:5 do 1:2 "naložení zeminy na dopravní prostředek" : "průlehy" 155 : "str. substrát" 63 : 218	m2	218,00000	20,90	4 556,20		URS
		218		218,00000				
4	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16 kamenivo drcené hrubé frakce 8/16 "BT 12 - drenážní vrstva, tl. 100 mm, drcené kamenivo fr. 8/16, sléhavost 30%" 63*0.1*1.4*1.3 : 11,466	t	11,46600	1 567,33	17 971,01		URS
		11,466		11,47000				
5	10321100 - R	pěstební substrát bez organických látek pro výsadbu VL pěstební substrát bez organických látek pro výsadbu VL "střední vrstva" :	m3	39,69000	2 089,78	82 943,37		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 03	Řešení zeleně
R:	D4.03.1B	Terénní modelace pro průlehy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		"BT 12 - hl. 0,45 m + sléhavost 40%" 63*0,45*1,4 : "35 % původní zeminy" : "65 % štěrkodrti f 16/32" : 39,69			39,69000			
6	10321101 - R	pěstební substrát s kompostem pěstební substrát s kompostem "horní vrstva" : "BT 12 - hl. 0,45 m + sléhavost 40%" 63*0,45*1,4 : "30 % původní zeminy" : "60 % štěrkodrti f 16/32" : "10 % kompost " : 39,69	m3	39,69000	2 089,78	82 943,37		Vlastní
					39,69000			
7	R 003	Hutnění vrstev pěstebního substrátu tl. 200 mm Hutnění vrstev pěstebního substrátu tl. 200 mm " hutnění vrstev pěstebního substrátu po tl. 200 mm" 63*4 : 252	m2	252,00000	104,49	26 331,48		Vlastní
					252,00000			
8	162551128	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m "cenu (počet km) za dovozovou vzdálenost si dodavatel upraví dle vlastních možností " : " 90 % zeminy bude využito dále v úpravách prostoru, přesné množství bude určeno oři realizaci" : " výkop průlehu " 87,4-78,66 : 8,74	m3	8,74000	83,59	730,58		URS
					8,74000			
9	171201231-R	Náklady na recyklaci zeminy a kamení ve vlastním odpadovém hospodářství zhotovitele nebo poplatek za, uložení recyklační skládce kód odpadu 17 05 04 Náklady na recyklaci zeminy a kamení ve vlastním odpadovém hospodářství zhotovitele nebo poplatek za uložení recyklační skládce kód odpadu 17 05 04 " odpad na skládku / poplatek za skládkovné " : " 90 % zeminy bude využito dále v úpravách prostoru, přesné množství bude určeno oři realizaci" :	t	19,22800	313,47	6 027,40		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 03	Řešení zeleně
R:	D4.03.1B	Terénní modelace pro průlehy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		" výkop průlehů " (87,4-78,66)*2,2 : 19,228		19,23000				
10	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru " odpad na skládku / poplatek za skládkovné " : " 90 % zeminy bude využito dále v úpravách prostoru, přesné množství bude určeno při realizaci" : " výkop průlehů " 87,4-78,66 : 8,74	m3	8,74000	12,54	109,60		URS
<b>Celkem</b>						<b>239 876,99</b>		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 03	Řešení zeleně
R:	D4.03.1C-D	Kácení, pěstební opatření a ochrana stromů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

<b>Díl 0</b>	<b>Náklady na recyklaci</b>	<b>32 110,32</b>
--------------	-----------------------------	------------------

1	R 008	Náklady na kompostování, recyklaci, likvidaci: pařezů ze stromů do D 0,50m - ve vlastním odpadovém, hospodářství zhotovitele nebo poplatek za uložení kompostárně, skládce: kod dopadu 20 02 01	kus	24,00000	188,08	4 513,92		Vlastní
---	-------	---	-----	----------	--------	----------	--	---------

Náklady na kompostování, recyklaci, likvidaci: pařezů ze stromů do D 0,50m - ve vlastním odpadovém hospodářství zhotovitele nebo poplatek za uložení kompostárně, skládce: kod dopadu 20 02 01

"skládka / kompostárna vč. poplatku za skládkovné nebo recyklace na

vlastní nákladu ve vlastním odpadovém hospodářství " :

"Odpad po kompletním odstranění stromů vč. pařezů (vytržením)" :

" BT 14 až 17 - Poplatek za likvidaci pařezu, průměr na pařezu do 500

mm " 24 :

24

24,00000

2	R 009	Náklady na kompostování, recyklaci, likvidaci: větví a kmenů ze stromů do D 0,50m - ve vlastním, odpadovém hospodářství zhotovitele nebo poplatek za uložení v kompostárně, skládce: kod dopadu 20 02 01	kus	24,00000	188,08	4 513,92		Vlastní
---	-------	--	-----	----------	--------	----------	--	---------

Náklady na kompostování, recyklaci, likvidaci: větví a kmenů ze stromů do D 0,50m - ve vlastním odpadovém hospodářství zhotovitele nebo poplatek za uložení v kompostárně, skládce: kod dopadu 20 02 01

"skládka / kompostárna vč. poplatku za skládkovné nebo recyklace na

vlastní nákladu ve vlastním odpadovém hospodářství " :

"Odpad po kompletním odstranění stromů vč. pařezů (vytržením)" :

" BT 14 až 17 - Poplatek za likvidaci větví a kmenů, průměr na pařezu do

500 mm " 24 :

24

24,00000

3	R 010	Náklady na kompostování, recyklaci, likvidaci: křovin - ve vlastním odpadovém hospodářství, zhotovitele nebo poplatek za uložení kompostárně, skládce: kod dopadu 20 02 01	m2	268,00000	18,81	5 041,08		Vlastní
---	-------	--	----	-----------	-------	----------	--	---------

Náklady na kompostování, recyklaci, likvidaci: křovin - ve vlastním odpadovém hospodářství zhotovitele nebo poplatek za uložení kompostárně, skládce: kod dopadu 20 02 01

"skládka / kompostárna vč. poplatku za skládkovné nebo recyklace na

vlastní nákladu ve vlastním odpadovém hospodářství " :

"tonáž bude upřesněna dle skutečné realizace" :

"likvidace křovin nebo stromů do průměru kmene 100 mm vč. kořenů" :

"BT 13 a 18 - poplatek za likvidaci hmoty po odstranění nevhodných

dřevin. odvoz. výškv přes 1 m. s odstraněním pařezu" 267+1 :

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 03	Řešení zeleně
R:	D4.03.1C-D	Kácení, pěstební opatření a ochrana stromů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		268			268,00000			
4	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm "BT 14 a 15 - kácení dřevin, odvoz; průměr na pařezu do 300 mm" 17 : "odvoz kmenů" : 17	kus	17,00000	188,08	3 197,36		URS
					17,00000			
5	162301951	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km 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 100 do 300 mm "BT 14 a 15 - kácení dřevin, odvoz; průměr na pařezu do 300 mm" 17 : "odvoz kmenů" : "skutečný počet km ke příslušné skládce bude upřesněn při realizaci" : 17	kus	17,00000	188,08	3 197,36		URS
					17,00000			
6	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm "BT 16 a 17 - kácení dřevin, odvoz; průměr na pařezu do 500 mm" 7 : "odvoz kmenů" : 7	kus	7,00000	188,08	1 316,56		URS
					7,00000			
7	162301952	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km 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 "skutečný počet km ke příslušné skládce bude upřesněn při realizaci" : "BT 16 a 17 - kácení dřevin, odvoz; průměr na pařezu do 500 mm" 7 : "odvoz kmenů" : 7	kus	7,00000	188,08	1 316,56		URS
					7,00000			
8	162201401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	17,00000	188,08	3 197,36		URS

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 03	Řešení zeleně
R:	D4.03.1C-D	Kácení, pěstební opatření a ochrana stromů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm "BT 14 a 15 - kácení dřevin, odvoz; průměr na pařezu do 300 mm" 17 : "odvoz větví" : 17		17,00000				
9	162301931	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km 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 100 do 300 mm "skutečný počet km ke příslušné skládce bude upřesněn při realizaci" : "BT 14 a 15 - kácení dřevin, odvoz; průměr na pařezu do 300 mm" 17 : "odvoz větví" : 17	kus	17,00000	1,88	31,96		URS
		Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm "BT 16 a 17 - kácení dřevin, odvoz; průměr na pařezu do 500 mm" 7 : "BT 16 a 17 - zdravotní řez dřevin, odvoz; průměr na pařezu do 500 mm, 20 % plochy korunv " 1.5 : "odvoz větví" : 8,5	kus	8,50000	188,08	1 598,68		URS
11	162301932	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km 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 "skutečný počet km ke příslušné skládce bude upřesněn při realizaci" : "BT 16 a 17 - kácení dřevin, odvoz; průměr na pařezu do 500 mm" 7 : "BT 16 a 17 - zdravotní řez dřevin, odvoz; průměr na pařezu do 500 mm, 20 % plochy korunv " 1.5 : "odvoz větví" : 8,5	kus	8,50000	1,88	15,98		URS
12	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 100 do 300 mm	kus	17,00000	94,04	1 598,68		URS

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 03	Řešení zeleně
R:	D4.03.1C-D	Kácení, pěstební opatření a ochrana stromů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm "BT 14 a 15 - kácení dřevin, odvoz; průměr na pařezu do 300 mm" 17 : "odvoz pařezů" : 17		17,00000				
13	162301971	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 100 do 300 mm ZKD 1 km 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 100 do 300 mm "skutečný počet km ke příslušné skládce bude upřesněn při realizaci" : "BT 14 a 15 - kácení dřevin, odvoz; průměr na pařezu do 300 mm" 17 : "odvoz pařezů" : 17	kus	17,00000	1,88	31,96		URS
14	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 300 do 500 mm Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm "BT 16 a 17 - kácení dřevin, odvoz; průměr na pařezu do 500 mm" 7 : "odvoz pařezů" : 7	kus	7,00000	188,08	1 316,56		URS
15	162301972	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 300 do 500 mm ZKD 1 km 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 "skutečný počet km ke příslušné skládce bude upřesněn při realizaci" : "BT 16 a 17 - kácení dřevin, odvoz; průměr na pařezu do 500 mm" 7 : "odvoz pařezů" : 7	kus	7,00000	1,88	13,16		URS
16	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m "BT 13 a 18 - kácení dřevin a křovin, odvoz; průměr na pařezu do 100 mm" 267+1 : "BT 13 a 18 - zmlazovací řez dřevin a křovin, odvoz; průměr na pařezu do 100 mm. 20% plochy" (267+1)/100*20 : "odvoz křovin" :	m2	321,60000	1,88	604,61		URS

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 03	Řešení zeleně
R:	D4.03.1C-D	Kácení, pěstební opatření a ochrana stromů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		321,6		321,60000				
17	162301981	Příplatek k vodorovnému přemístění křovin D kmene do 100 mm ZKD 1 <small>Vodorovné přemístění smýcených křovin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m "skutečný počet km ke příslušné skládce bude upřesněn při realizaci" : "BT 13 a 18 - kácení dřevin a křovin, odvoz; průměr na pařezu do 100 mm" 267+1 : "BT 13 a 18 - zmlazovací řez dřevin a křovin, odvoz; průměr na pařezu do 100 mm. 20% plochv" (267+1)/100*20 : "odvoz křovin" :</small>	m2	321,60000	1,88	604,61		URS
		321,6		321,60000				
<b>Díl 1</b>		<b>Kácení</b>				<b>142 470,60</b>		
18	112151351	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D přes 0,1 do 0,2 m <small>Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 100 do 200 mm "BT 14 - kácení stromů, odvoz" 3 :</small>	kus	3,00000	1 410,60	4 231,80		URS
		3		3,00000				
19	112151352	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D přes 0,2 do 0,3 m <small>Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 200 do 300 mm "BT 15 - kácení stromů, odvoz" 14 :</small>	kus	14,00000	2 351,00	32 914,00		URS
		14		14,00000				
20	112151353	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D přes 0,3 do 0,4 m <small>Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 300 do 400 mm "BT 16 - kácení stromů, odvoz" 6 :</small>	kus	6,00000	2 821,20	16 927,20		URS
		6		6,00000				
21	112151354	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D přes 0,4 do 0,5 m <small>Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 400 do 500 mm "BT 17 - kácení stromů, odvoz" 1 :</small>	kus	1,00000	3 761,60	3 761,60		URS

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 03	Řešení zeleně
R:	D4.03.1C-D	Kácení, pěstební opatření a ochrana stromů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1	1,00000					
22	111212355	Odstranění nevhodných dřevin přes 100 do 500 m2 v přes 1 m s odstraněním pařezů v rovině nebo svahu do 1:5 Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky přes 1 m s odstraněním pařezu přes 100 do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 "BT 13 - kácení thůje o průměru kmene do 100 mm" 1 : "BT 18 - kácení keřů, odvoz" 267 : 268	m2	268,00000	188,08	50 405,44		URS
			268,00000					
23	112251101	Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm "BT 14 a 15 - odstranění pařezu po kácené dřevině" 17 : 17	kus	17,00000	940,40	15 986,80		URS
			17,00000					
24	112251102	Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm "BT 16 a 17 - odstranění pařezu po kácené dřevině" 7 : 7	kus	7,00000	1 128,48	7 899,36		URS
			7,00000					
25	174251201	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 300 mm strojně Zásyp jam po pařezech strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zaspávky průměru pařezu přes 100 do 300 mm "zemina na zaspání bude použita z výkopů nových cest a řešení zeleně" : "BT 14 a 15 - odstranění pařezu po kácené dřevině" 17 : 17	kus	17,00000	376,16	6 394,72		URS
			17,00000					
26	174251202	Zásyp jam po pařezech D pařezů přes 300 do 500 mm strojně Zásyp jam po pařezech strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zaspávky průměru pařezu přes 300 do 500 mm "zemina na zaspání bude použita z výkopů nových cest a řešení zeleně" : "BT 16 a 17 - odstranění pařezu po kácené dřevině" 7 : 7	kus	7,00000	564,24	3 949,68		URS
			7,00000					
<b>Díl 2</b>		<b>Pěstební opatření</b>			<b>34 324,60</b>			
27	184852233	Řez stromu zdravotní o ploše koruny do 30 m2 lezeckou technikou Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní (S-RZ), plocha koruny stromu do 30 m2	kus	1,00000	1 880,80	1 880,80		URS

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 03	Řešení zeleně
R:	D4.03.1C-D	Kácení, pěstební opatření a ochrana stromů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		" BT 19 - odstranění suchých větví a zdravotní řez" 1 :						
		1		1,00000				
28	184852234	Řez stromu zdravotní o ploše koruny přes 30 do 60 m2 lezeckou	kus	3,00000	2 821,20	8 463,60		URS
		Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní (S-RZ), plocha koruny stromu přes 30 do 60 m2						
		" BT 20 - odstranění suchých větví a zdravotní řez" 3 :						
		3		3,00000				
29	184852236	Řez stromu zdravotní o ploše koruny přes 90 do 120 m2 lezeckou	kus	1,00000	3 761,60	3 761,60		URS
		technikou						
		Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní (S-RZ), plocha koruny stromu přes 90 do 120 m2						
		" BT 21 - odstranění suchých větví a zdravotní řez" 1 :						
		1		1,00000				
30	184852238	Řez stromu zdravotní o ploše koruny přes 150 do 180 m2 lezeckou	kus	3,00000	4 702,00	14 106,00		URS
		technikou						
		Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní (S-RZ), plocha koruny stromu přes 150 do 180 m2						
		" BT 22 - odstranění suchých větví a zdravotní řez" 3 :						
		3		3,00000				
31	184806171	Řez keřů netrnitých zmlazením D koruny do 1,5 m	kus	1,00000	1 410,60	1 410,60		URS
		Řez stromů, keřů nebo růží zmlazením keřů netrnitých o průměru koruny do 1,5 m						
		" BT 23 - výchovný a zmlazovací řez u křovin" 1 :						
		1		1,00000				
32	184806173	Řez keřů netrnitých zmlazením D koruny přes 3 do 5 m	kus	2,00000	2 351,00	4 702,00		URS
		Řez stromů, keřů nebo růží zmlazením keřů netrnitých o průměru koruny přes 3 do 5 m						
		" BT 24 - výchovný a zmlazovací řez u křovin" 2 :						
		2		2,00000				
<b>Díl 3</b>		<b>Ochrana stromů při stavební činnosti</b>				<b>48 148,48</b>		
33	184818231	Ochrana kmene průměru do 300 mm bedněním výšky do 2 m	kus	3,00000	2 821,20	8 463,60		URS
		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene do 300 mm						
		"BT 25 - ochrana kmenů stromů při stavební činnosti" 3 :						
		3		3,00000				
34	184818232	Ochrana kmene průměru přes 300 do 500 mm bedněním výšky do 2 m	kus	4,00000	3 761,60	15 046,40		URS

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 03	Řešení zeleně
R:	D4.03.1C-D	Kácení, pěstební opatření a ochrana stromů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 300 do 500 mm "BT 26 - ochrana kmenů stromů při stavební činnosti" 4 :		4,00000				
35	184818233	Ochrana kmene průměru přes 500 do 700 mm bedněním výšky do 2 m Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 500 do 700 mm "BT 27 - ochrana kmenů stromů při stavební činnosti" 1 :	kus	1,00000	4 231,80	4 231,80		URS
		Ochranné oplocení kořenové zóny stromu v rovině nebo na svahu do 1:5 v do 1500 mm Ochranné oplocení kořenové zóny stromu v rovině nebo na svahu do 1:5, výšky do 1500 mm "BT 28 - ochranné oplocení kořenové zóny" : "kmen D do 300 mm" 3*7 : "kmen D od 300 do 500 mm" 4*8 : "kmne D od 500 do 700 mm" 1*9 :	m	62,00000	235,10	14 576,20		URS
36	184813211	Odstranění ochranného oplocení kořenové zóny stromu v rovině nebo na svahu do 1:5 v do 1500 mm Odstranění ochranného oplocení kořenové zóny stromu v rovině nebo na svahu do 1:5, výšky do 1500 mm "BT 28 - ochranné oplocení kořenové zóny" : "kmen D do 300 mm" 3*7 : "kmen D od 300 do 500 mm" 4*8 : "kmne D od 500 do 700 mm" 1*9 :	m	62,00000	94,04	5 830,48		URS
37	184813251			62,00000				
<b>Celkem</b>						<b>257 054.00</b>		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 03	Řešení zeleně
R:	D4.03.2A	Zpevněné plochy a komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>39 030,01</b>		
1	122151102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3, strojně	m3	35,80000	261,22	9 351,68		URS
		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3 " Odkaz VV na příslušnou část dokumentace, poznámka odkazu VV na příslušnou část dokumentace platí pro všechny položky " : " Výkaz výměr dle BILANČNÍ TABULKY, viz. Příloha PD, (dále už jen BT/...) " : " BT/ SO 03.2 - Zpevněné plochy a komunikace " : " případné doplnění dle Technické zprávy- SO 03.2 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY A KOMUNIKACE (dále jen TZ )" : " odkopy na hl. nových komunikací a ZP " : " BT 1 - velkoformátová dlažba do hl. 0,3 m, celková plocha 110 m2 z toho vylodkopáno v demolicích 31 m2 " (121-31)*0,3 : " BT 9 - kamenná kostka 8/10, hl. 0,3 m " 20*0,3 : " BT 16 - štěrkové pásy půod zábradlím, hl. 0,1 m " 28*0,1 : 35,8			35,80000			
2	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	0,54000	1 567,33	846,36		URS
		Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 " odkopy na hl. nových komunikací a ZP " : " ruční odkop v ochranném pásmu IS " : " BT 2 - Cetin, dl. 3,8 m " 3,8*0,3*0,3 : " BT 2 - VO, dl. 2,2 m " 2,2*0,3*0,3 : 0,54			0,54000			
3	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	0,54000	365,71	197,48		URS
		Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy " odkopy na hl. nových komunikací a ZP " : " ruční odkop v ochranném pásmu IS " : " BT 2 - Cetin, dl. 3,8 m " 3,8*0,3*0,3 : " BT 2 - VO, dl. 2,2 m " 2,2*0,3*0,3 : 0,54			0,54000			

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 03	Řešení zeleně
R:	D4.03.2A	Zpevněné plochy a komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
4	131212531	Hloubení jamek objem do 0,5 m3 v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně Hloubení jamek ručně objemu do 0,5 m3 s odhozením výkopku do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných " odkopy na hl. nových komunikací a ZP " : " hloubení jamek pro betonové patky ocelové obruby " : " BT 5 - obruba kolem betonové dlažby, 102 ks " 0,006*102 : " BT 12 - obruba kolem kamenné kostky, 20 ks " 0,006*20 : 0,732	m3	0,73200	1 044,89	764,86		URS
5	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů " dočasné zajištění kabelů IS " : " BT 2 - Cetin, dl. 3,8 m " 3,8 : " BT 2 - VO, dl. 2,2 m " 2,2 : 6	m	6,00000	365,71	2 194,26		URS
6	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných " ruční výkop podél kabelů IS " : " BT 2 - Cetin, dl. 3,8 m " 3,8*0,6*0,3 : " BT 2 - VO, dl. 2,2 m " 2,2*0,6*0,3 : 1,08	m3	1,08000	1 567,33	1 692,72		URS
7	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny " ruční výkop podél kabelů IS " : " BT 2 - Cetin, dl. 3,8 m " 3,8*0,6*0,3 : " BT 2 - VO, dl. 2,2 m " 2,2*0,6*0,3 : 1,08	m3	1,08000	365,71	394,97		URS

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 03	Řešení zeleně
R:	D4.03.2A	Zpevněné plochy a komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
8	174104111	Zásyp sypaninou za portály tunelů zhutněný	m3	0,54000	1 090,86	589,06		URS
<p style="margin: 0;">Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny za portály tunelů s uložením sypaniny ve vrstvách se zhutněním</p> <p style="margin: 0;">" ruční výkop podél kabelů IS " :</p> <p style="margin: 0;">" BT 2 - Cetin, dl. 3,8 m " 3,8*0,3*0,3 :</p> <p style="margin: 0;">" BT 2 - VO, dl. 2,2 m " 2,2*0,3*0,3 :</p> <p style="margin: 0;">0,54 <span style="float: right;">0,54000</span></p>								
9	58331202	šterkodrt' netříděná do 100mm amfibolit	t	0,91800	344,81	316,54		URS
<p style="margin: 0;">šterkodrt' netříděná do 100mm amfibolit</p> <p style="margin: 0;">" ruční výkop podél kabelů IS " :</p> <p style="margin: 0;">" BT 2 - Cetin, dl. 3,8 m " 3,8*0,3*0,3*1,7 :</p> <p style="margin: 0;">" BT 2 - VO, dl. 2,2 m " 2,2*0,3*0,3*1,7 :</p> <p style="margin: 0;">0,918 <span style="float: right;">0,92000</span></p>								
10	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	36,53200	57,47	2 099,49		URS
<p style="margin: 0;">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 2 500 do 3 000 m</p> <p style="margin: 0;">"cenu (počet km) za dovozovou vzdálenost si dodavatel upraví dle vlastních možností " :</p> <p style="margin: 0;">" BT 1 - velkoformátová dlažba do hl. 0,3 m, celková plocha 121 m2 z toho bvlo odkopáno v demolicích 31 m2 " (121-31)*0.3 :</p> <p style="margin: 0;">" BT 9 - kamenná kostka 8/10, hl. 0,3 m " 20*0,3 :</p> <p style="margin: 0;">" BT 16 - šterkové pásy pod zábradlím, hl. 0,1 m " 28*0,1 :</p> <p style="margin: 0;">" BT 5 - hloubení jamek pro betonové patky - betonová dlažba 102 ks " 0.006*102 :</p> <p style="margin: 0;">" BT 12 - hloubení jamek pro betonové patky - kamenná kostka 20 ks " 0.006*20 :</p> <p style="margin: 0;">36,532 <span style="float: right;">36,53000</span></p>								
11	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	36,53200	52,24	1 908,43		URS
<p style="margin: 0;">Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3</p> <p style="margin: 0;">"cenu (počet km) za dovozovou vzdálenost si dodavatel upraví dle vlastních možností " :</p> <p style="margin: 0;">" BT 1 - velkoformátová dlažba do hl. 0,3 m, celková plocha 121 m2 z toho bvlo odkopáno v demolicích 31 m2 " (121-31)*0.3 :</p>								

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 03	Řešení zeleně
R:	D4.03.2A	Zpevněné plochy a komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		" BT 9 - kamenná kostka 8/10, hl. 0,3 m " 20*0,3 :						
		" BT 16 - štěrkové pásy pod zábradlím, hl. 0,1 m" 28*0,1 :						
		" BT 5 - hloubení jamek pro betonové patky - betonová dlažba 102 ks "						
		0.006*102 :						
		" BT 12 - hloubení jamek pro betonové patky - kamenná kostka 20 ks "						
		0.006*20 :						
		36,532				36,53000		

12	171201231-R	Náklady na recyklaci zeminy a kamení ve vlastním odpadovém hospodářství zhotovitele nebo poplatek za, uložení recyklační skládce kód odpadu 17 05 04	t	47,97000	313,47	15 037,16		Vlastní
----	-------------	--	---	----------	--------	-----------	--	---------

Náklady na recyklaci zeminy a kamení ve vlastním odpadovém hospodářství zhotovitele nebo poplatek za uložení recyklační skládce kód odpadu 17 05 04

" odpad na skládku / poplatek za skládkovné " :

"cenu (počet km) za dovozovou vzdálenost si dodavatel upraví dle vlastních možností " :

" BT 1 - velkoformátová dlažba do hl. 0,3 m, celková plocha 121 m2 z

toho bvlo odkopáno v demolicích 31 m2 " (121-31)\*0.3 :

" BT 9 - kamenná kostka 8/10, hl. 0,3 m " 20\*0,3\*2,2 :

" BT 16 - štěrkové pásy pod zábradlím, hl. 0,1 m" 28\*0,1\*2,2 :

" BT 5 - hloubení jamek pro betonové patky - betonová dlažba 102 ks "

0.006\*102\*2.2 :

" BT 12 - hloubení jamek pro betonové patky - kamenná kostka 20 ks "

0.006\*20\*2.2 :

47,97

47,97000

13	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezísklárky	m3	36,53200	12,54	458,11		URS
----	-----------	--	----	----------	-------	--------	--	-----

Uložení sypaniny na skládky nebo mezísklárky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru

" odpad na skládku / poplatek za skládkovné " :

"cenu (počet km) za dovozovou vzdálenost si dodavatel upraví dle vlastních možností " :

" BT 1 - velkoformátová dlažba do hl. 0,3 m, celková plocha 121 m2 z

toho bvlo odkopáno v demolicích 31 m2 " (121-31)\*0.3 :

" BT 9 - kamenná kostka 8/10, hl. 0,3 m " 20\*0,3 :

" BT 16 - štěrkové pásy pod zábradlím, hl. 0,1 m" 28\*0,1 :

" BT 5 - hloubení jamek pro betonové patky - betonová dlažba 102 ks "

0.006\*102 :

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 03	Řešení zeleně
R:	D4.03.2A	Zpevněné plochy a komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		" BT 12 - hloubení jamek pro betonové patky - kamenná kostka 20 ks " 0.006*20 : 36,532			36,53000			
14	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním " úprava pláně po výkopech pro zpev.plochy, vyspádování pro odvodnění a hutnění na 30/45 MPa " : " BT 1 - velkoformátová dlažba do hl. 0,3 m " 121 : " BT 9 - kamenná kostka 8/10, hl. 0,3 m " 20 : " BT 16 - štěrkové pásy pod zábradlím, hl. 0,1 m " 28 : 169	m2	169,00000	18,81	3 178,89		URS
						169,00000		
<b>Díl 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>282.12</b>		
15	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm " BT 2 - lože tl.0,10m pod chráničky " 0,3*0,1*6 : 0,18	m3	0,18000	1 567,33	282,12		URS
						0,18000		
<b>Díl 5</b>		<b>Komunikace pozemní</b>				<b>162 213.79</b>		
16	564731101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy do 100 m2 tl 100 mm Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm " BT 17 - štěrkové pásy pod zábradlím, drcené kamenivo f 32/64, tl. 100 mmm celková plocha 28 m2 " 28 : 28	m2	28,00000	209,08	5 854,24		URS
						28,00000		
17	564851114	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 180 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 180 mm " BT 8 - povrch z velkoformátové dlažby, podkladní vrstva ze ŠD f 0/63, tl. 180 mm. celková plocha 121 m2 " 121 : 121	m2	121,00000	153,10	18 525,10		URS
						121,00000		
18	564851012	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 160 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 160 mm " BT 15 - povrch z kamenné kostky 8/10, podkladní vrstva ze ŠD f 0/63, tl. 160 mm. celková plocha 20 m2 " 20 :	m2	20,00000	226,89	4 537,80		URS

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 03	Řešení zeleně
R:	D4.03.2A	Zpevněné plochy a komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		20		20,00000				
19	564801112-R	Podklad ze drceného kameniva fr. 4-8, tl 40 mm Podklad ze drceného kameniva fr. 4-8, tl 40 mm " BT 14 - povrch z kamenné kostky 8/10, drcený štěr f 4/8, tl. 40 mm, celková plocha 20 m2 " 20 : " BT 7 - povrch z velkoformátové dlažby, drcený štěr f 4/8, tl. 40 mm, celková plocha 121 m2 " 121 : 141	m2	141,00000	80,18	11 305,38		Vlastní
				141,00000				
20	591211111-R	Kladení dlažby z kostek z kamene do lože z kameniva drceného fr.4-8, tl do 40 mm, zaspárování drť fr.0-4 Kladení dlažby z kostek z kamene do lože z kameniva drceného fr.4-8, tl do 40 mm, zaspárování drť fr.0-4 " BT 13 - povrch z kamenné kostky 8/10, podkladní vrstva ze ŠD f 0/63, tl. 160 mm. celková plocha 20 m2 " 20 : " kamenná kostka 8/10 nestandart " : 20	m2	20,00000	679,18	13 583,60		Vlastní
				20,00000				
21	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10 kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10 " BT 13 - povrch z kamenné kostky 8/10, podkladní vrstva ze ŠD f 0/63, tl. 160 mm. celková plocha 20 m2 " 20 : " kamenná kostka 8/10 nestandart " : 20	m2	20,00000	679,18	13 583,60		URS
				20,00000				
22	596212230-R	Kladení velkoformátové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm, 3 druhy formátů lože drť 4-8, tl 40 mm, vč zaspárování drť 0-4mm Kladení velkoformátové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm, 3 druhy formátů, lože drť 4-8, tl 40 mm, vč. zaspárování drť 0-4mm " BT 6 - povrch z velkoformátové dlažby, tl. 80 mm, celková plocha 121 m2 " 121 : " betonové dlaždice 200x200, 200x400 a 200x800 mm, tl. 80 mm " : 121	m2	121,00000	282,12	34 136,52		Vlastní
				121,00000				
23	592480540-R	dlažba betonová - skladba v sestavě 3 kamenů - tl. 80mm, skladba formátů 200/200, 200/400, 200/800mm. - povrch standard. bez laku dlažba betonová - skladba v sestavě 3 kamenů - tl. 80mm, skladba formátů 200/200, 200/400, 200/800mm - povrch standard, bez laku " BT 6 - povrch z velkoformátové dlažby, tl. 80 mm, celková plocha 121 m2 " 121 :	m2	121,00000	501,55	60 687,55		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 03	Řešení zeleně
R:	D4.03.2A	Zpevněné plochy a komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

" betonové dlaždice 200x200, 200x400 a 200x800 mm, tl. 80 mm " :  
121 121,00000

<b>Díl 9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>98 517,68</b>		
--------------	--	--	--	--	--	------------------	--	--

24	916231213-20	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého - tř. C16/20	m	13,20000	365,71	4 827,37		Vlastní
----	--------------	---	---	----------	--------	----------	--	---------

Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého - tř. C16/20

" vstupy do parkovacího domu a parkoviště - přechod mezi novými chodníky a stávajícími komunikacemi " :  
" BT 5a / obruby š.100mm chodníkové, 100/250 nastojato " 13,2 :  
13,2 13,20000

25	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	13,20000	120,12	1 585,58		Vlastní
----	----------	---	---	----------	--------	----------	--	---------

obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm

" vstupy do parkovacího domu a parkoviště - přechod mezi novými chodníky a stávajícími komunikacemi " :  
" BT 5b / obruby š. 100mm chodníkové, 100/250 nastojato " 13,2 :  
13,2 13,20000

26	916331111-R	Osazení zahradní obruby - ocelové lemovky - kotveno do terénu nebo bet.patek stabilizační, kulatinou po 1,5 m přivařením lemovky - bez dodávek	m	120,00000	365,71	43 885,20		Vlastní
----	-------------	--	---	-----------	--------	-----------	--	---------

Osazení zahradní obruby - ocelové lemovky - kotveno do terénu nebo bet.patek stabilizační kulatinou po 1,5 m

přivařením lemovky - bez dodávek

" ocelová lemovky kom.+ZP = pásovina 120/8mm + kotvení roxory (pr. 10 mm. dl. 300mm) po 1 až 1.5 m " :  
" BT 3 - obruba z ocelové pásoviny kolem betonové dlažby " 100 :  
" BT 10 - obruba z ocelové pásoviny kolem kamenné dlažby " 20 :  
120 120,00000

27	13010302-R	zahradní ocel. lemovky bez povrch.úpravy - pásovina 120/8mm: výroba + materiál tyč ocelová plochá jakost 11 375 120x8mm, (7,54 kg/m)	m	120,00000	365,71	43 885,20		Vlastní
----	------------	--	---	-----------	--------	-----------	--	---------

zahradní ocel. lemovky bez povrch.úpravy - pásovina 120/8mm: výroba + materiál tyč ocelová plochá jakost 11 375

120x8mm, (7,54 kg/m)

" ocelová lemovky kom.+ZP = pásovina 120/8mm + kotvení roxory (pr. 10 mm. dl. 300mm) po 1 až 1.5 m " :  
" Bt 3 - obruba z ocelové pásoviny kolem betonové dlažby " 100 :  
" BT 10 - obruba z ocelové pásoviny kolem kamenné dlažby " 20 :

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 03	Řešení zeleně
R:	D4.03.2A	Zpevněné plochy a komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

		120			120,00000			
28	13021011-R	kotvící ocel. kolík dl. 300mm pro zahradní oc. lemovky (kolík= roxor D10/300mm) / výroba+ materiál, tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S (10 505) výztuž do betonu D 10mm (0,13 kg/ks)	kus	122,00000	10,45	1 274,90		Vlastní

kotvící ocel. kolík dl. 300mm pro zahradní oc. lemovky (kolík= roxor D10/300mm) / výroba+ materiál tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S (10 505) výztuž do betonu D 10mm (0,13 kg/ks)

" ocelová lemovky kom.+ZP = pásovina 120/8mm + kotvení roxory (pr. 10 mm. dl. 300mm) po 1 až 1.5 m " :

" BT 3 - obruba z ocelové pásoviny kolem betonové dlažby " 102 :

" BT 10 - obruba z ocelové pásoviny kolem kamenné dlažby " 20 :

122

		122			122,00000			
29	916991121-R	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého C20/25	m3	0,73200	4 179,55	3 059,43		Vlastní

Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého C20/25

" ocelová lemovky kom.+ZP = pásovina 120/8mm + kotvení roxory (pr. 10 mm. dl. 300mm) po 1 až 1.5 m " :

" betonová patka z betonu prostého C 20/25 = 0,006 m3 " :

" BT 3 - obruba z ocelové pásoviny kolem betonové dlažby " 102\*0,006 :

" BT 10 - obruba z ocelové pásoviny kolem kamenné dlažby " 20\*0,006 :

0,732

<b>Díl 998</b>		<b>Přesun hmot</b>			<b>2 367,33</b>			
30	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	5,57900	342,72	1 912,03		URS

Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu

31	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	5,57900	81,61	455,30		URS
----	-----------	--	---	---------	-------	--------	--	-----

Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu

<b>Díl 46-M</b>		<b>Zemní práce při extr.mont.pracích</b>			<b>5 273,54</b>			
32	460010023	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v terénu volném	km	0,00600	3 482,96	20,90		URS

Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) ve volném terénu

" vytyčení trasy IS " :

" BT 2 - Cetin, dl. 3,8 m " 3,8\*0,001 :

" BT 2 - VO, dl. 2,2 m " 2,2\*0,001 :

0,006

0,01000

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 03	Řešení zeleně
R:	D4.03.2A	Zpevněné plochy a komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
33	460490014	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 40 cm <i>Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 40 cm</i> " vytyčení trasy IS " : " BT 2 - Cetin, dl. 3,8 m " 3,8 : " BT 2 - VO, dl. 2,2 m " 2,2 : 6	m	6,00000	10,45	62,70		Vlastní
				6,00000				
34	460791110-R	Očištění odkopaných kabelů a uložení kabelů 1-3 kusy do dělené zaklapávací chráničky z trubek, ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých <i>Očištění odkopaných kabelů a uložení kabelů 1-3 kusy do dělené zaklapávací chráničky z trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých</i> " očištění kabelů IS " : " BT 2 - Cetin, dl. 3,8 m " 3,8 : " BT 2 - VO, dl. 2,2 m " 2,2 : 6	m	6,00000	208,98	1 253,88		Vlastní
				6,00000				
35	460791114	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých D přes 90 do 110 mm <i>Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm</i> " trasy IS " : " BT 2 - Cetin, dl. 3,8 m " 3,8 : " BT 2 - VO, dl. 2,2 m " 2,2 : 6	m	6,00000	94,04	564,24		URS
				6,00000				
36	34571098	trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 100/110mm, HDPE <i>trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 100/110mm, HDPE</i> " trasy IS " : " BT 2 - Cetin, dl. 3,8 m " 3,8 : " BT 2 - VO, dl. 2,2 m " 2,2 : 6	m	6,00000	365,71	2 194,26		URS
				6,00000				
37	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop <i>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</i>	t	5,57900	211,07	1 177,56		URS

<b>Celkem</b>	<b>307 684,47</b>					
---------------	-------------------	--	--	--	--	--

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 03	Řešení zeleně
R:	D4.03.2A	Zpevněné plochy a komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 03	Řešení zeleně
R:	D4.03.2B	Schody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>16 299,36</b>		
1	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 "BT 20 - schodiště B - výkop středu do hl. 0,5; 1,4x5,8 m2" 1,4*5,8*0,5 : "BT 29 - schodiště E - výkop středu do hl. 0,5; 1,4x6,8 m2" 1,4*6,8*0,5 : 8,82	m3	8,82000	365,71	3 225,56		URS
				8,82000				
2	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně 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 "Celá plocha schodiště už byla vyhloubena do 0,5 m v rámci operace "hloubení iam...": "BT 18 - schodiště B - výkop pásů do hl. 1,3" 1,4*0,53*0,8 : "BT 27 - schodiště E - výkop pásů do hl. 1,3" 1,4*0,53*0,8 : "BT 19 - schodiště B - výkop pásů do hl. 1,1" 1,4*0,53*0,6 : "BT 29 - schodiště E - výkop pásů do hl. 1,1" 1,4*0,53*0,6 : " + 10 % zvětšení výkopu pro uložení bednění " 2,078/100*10 : Součet : 2,286	m3	2,28600	470,20	1 074,88		URS
				2,29000				
3	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 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 2 500 do 3 000 m "BT 18 až 20 - schodiště B - přemístění výkopku" 8,82 : "BT 27 až 29 - schodiště E - přemístění výkopku" 2,286 : 11,106	m3	11,10600	57,47	638,26		URS
				11,11000				
4	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3. ZKD 1000 m přes 10000 m 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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m "BT 18 až 20 - schodiště B - přemístění výkopku" 8,82 :	m3	11,10600	4,70	52,20		URS

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 03	Řešení zeleně
R:	D4.03.2B	Schody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		"BT 27 až 29 - schodiště E - přemístění výkopku" 2,286 : "skutečná vzdálenost skládky se může lišit, bude upřesněno na stavbě" : "stejně tak množství zeminy, která může být použita na terénní modelace nebo jako zásvo po demolicích" : 11,106			11,11000			
5	171151101-R	Hutnění zářezu pro jakýkoliv sklon a míru zhutnění svahu - malou Hutnění zářezu pro jakýkoliv sklon a míru zhutnění svahu - malou technikou " zhutnění podkladu ve svahu (terénu po odkopu) pod rameno schodiště " "BT 20 - schodiště B - výkop středu do hl. 0,5; 1,4x5,8 m2" 1,4*5,8 : "BT 29 - schodiště E - výkop středu do hl. 0,5; 1,4x6,8 m2" 1,4*6,8 : 17,64	m2	17,64000	52,24	921,51		Vlastní
					17,64000			
6	171201231-R	Náklady na recyklaci zeminy a kamení ve vlastním odpadovém hospodářství zhotovitele nebo poplatek za, uložení recyklační skládce kód odpadu 17 05 04 Náklady na recyklaci zeminy a kamení ve vlastním odpadovém hospodářství zhotovitele nebo poplatek za uložení recyklační skládce kód odpadu 17 05 04 " odpad na skládku / poplatek za skládkovné " : "BT 18 až 20 - schodiště B - přemístění výkopku" 8,82*2,2 : "BT 27 až 29 - schodiště E - přemístění výkopku" 2,286*2,2 : 24,433	t	24,43300	313,47	7 659,01		Vlastní
					24,43000			
7	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru " odpad na skládku / poplatek za skládkovné " : "BT 18 až 20 - schodiště B - přemístění výkopku" 8,82 : "BT 27 až 29 - schodiště E - přemístění výkopku" 2,286 : 11,106	m3	11,10600	12,54	139,27		URS
					11,11000			
8	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách "Zásyp / HDK 16/32 nebo jiným vhod.hutnit.materiálem / rozdíl výkop - konstrukce - drenážní vrstva " : " BT 21 - schodiště B " 1,4*5,8*0,1 : " BT 30 - schodiště E " 1,4*6,8*0,1 :	m3	1,76400	679,18	1 198,07		URS

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 03	Řešení zeleně
R:	D4.03.2B	Schody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,764		1,76000				
9	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32 kamenivo drcené hrubé frakce 16/32 " BT - zásyp / HDK 16/32 nebo jiným vhod.hutnit.materiálem / rozdíl výkop - konstrukce" : " BT 21 - schodiště B " 1,4*5,8*0,1*1,4 : " BT 30 - schodiště E " 1,4*6,8*0,1*1,4 : 2,47	t	2,47000	438,85	1 083,96		URS
				2,47000				
10	182112121-R	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně "úprava podkladu do svahu (terénu po odkopu) pod rameno schodiště " : "schodiště B - výkop středu do hl. 0,5" 1,4*(5,8-2*0,53) : "schodiště E - výkop středu do hl. 0,5" 1,4*(6,8-2*0,53) : 14,672	m2	14,67200	20,90	306,64		Vlastní
				14,67200				
<b>Díl 2</b>		<b>Zakládání</b>				<b>41 129,92</b>		
11	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného Bednění základů pasů rovné zřízení "BT 24 a 33 - bednění pro základy z betonových pásů" : (0,9*1,4*4)+(0,9*0,53*4) : 6,948	m2	6,94800	940,40	6 533,90		URS
				6,95000				
12	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného Bednění základů pasů rovné odstranění "BT 24 a 33 - bednění pro základy z betonových pásů" : (0,9*1,4*4)+(0,9*0,53*4) : 6,948	m2	6,94800	156,73	1 088,96		URS
				6,95000				
13	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25 "plošné podbetonování (deska), tl. 250 mm " : "BT 22 - schodiště B - výkop středu do hl. 0,5" 1,4*(5,8-2*0,53)*0,25 : "BT 31 - schodiště E - výkop středu do hl. 0,5" 1,4*(6,8-2*0,53)*0,25 : 3,668	m3	3,66800	4 388,53	16 097,13		URS
				3,67000				
14	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,01800	33 645,40	605,62		URS

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 03	Řešení zeleně
R:	D4.03.2B	Schody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p style="color: green;">Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI</p> <p>" plošné podbetonování (deska): 1x kari síť oko 10*10 cm, tl 6 mm, 4,983 kg / m " :</p> <p>"BT 22 - schodiště B - výkop středu do hl. 0,5" 1,4*(5,8-2*0,53)*0,25*4,983*0,001 :</p> <p>"BT 31 - schodiště E - výkop středu do hl. 0,5" 1,4*(6,8-2*0,53)*0,25*4,983*0,001 :</p> <p>0,018</p> <p style="text-align: right;">0,02000</p>						
15	274321411	<p style="color: green;">Základové pásy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25</p> <p>Základy z betonu železového (bez výztuže) pásy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25</p> <p>"základové pásy - podkladní beton, tl. 0,9 m " :</p> <p>"BT 23 - schodiště B " 1,4*0,53*0,9*2 :</p> <p>"BT 32 - schodiště E " 1,4*0,53*0,9*2 :</p> <p>2,672</p> <p style="text-align: right;">2,67000</p>	m3	2,67200	4 388,53	11 726,15		URS
16	274361821	<p>Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)</p> <p style="color: green;">Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500</p> <p>"základové pásy - podkladní beton, tl. 0,9 m " :</p> <p>"výztuž betonářskou ocelí, 60 kg / m3, 40 %" :</p> <p>"BT 23 - schodiště B " 1,4*0,53*0,9*2*60*0,001 :</p> <p>"BT 32 - schodiště E " 1,4*0,53*0,9*2*60*0,001 :</p> <p>"odečíst kari síť " -0,014 :</p> <p>0,146</p> <p style="text-align: right;">0,15000</p>	t	0,14600	31 555,63	4 607,12		URS
17	274362021	<p>Výztuž základových pasů svařovanými sítěmi Kari</p> <p style="color: green;">Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI</p> <p>"základové pásy - podkladní beton, tl. 0,9 m " :</p> <p>"výztuž betonářskou ocelí, 4,893 kg / m " :</p> <p>"BT 23 - schodiště B " 1,4*0,53*2*4,893*0,001 :</p> <p>"BT 32 - schodiště E " 1,4*0,53*2*4,893*0,001 :</p> <p>0,014</p> <p style="text-align: right;">0,01000</p>	t	0,01400	33 645,40	471,04		URS
<b>Díl 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>11 189,89</b>		
18	434351141	<p>Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť</p> <p style="color: green;">Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu púdorysně přímočarých zřízení</p>	m2	4,62100	2 256,96	10 429,41		URS

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 03	Řešení zeleně
R:	D4.03.2B	Schody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		" plošné podbetování: zašalování beton.hran pro osazení betonových schodových stupňů" : " BT 24 - schodiště B - stupně 525*1400*200 ..... 11 ks " (1.4*0.1+0.525*0.1)*11 : " BT 33 - schodiště E - stupně 525*1400*200 ..... 13 ks " (1.4*0.1+0.525*0.1)*13 : 4,621			4,62000			
19	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění " plošné podbetování: zašalování beton.hran pro osazení betonových schodových stupňů" : " BT 24 - schodiště B - stupně 525*1400*200 ..... 11 ks " (1.4*0.1+0.525*0.1)*11 : " BT 33 - schodiště E - stupně 525*1400*200 ..... 13 ks " (1.4*0.1+0.525*0.1)*13 : 4,621	m2	4,62100	164,57	760,48		URS
					4,62000			
<b>Díl 9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>111 684,51</b>		
20	772211307-R	Montáž schodišťových stupňů š. 525 mm kladenými do VPC malty tl.40mm z armovaného betonu, (prefabrikát, litý) tl přes 200 mm, vč. jeřábové techniky (dl. PD) Montáž schodišťových stupňů š. 525 mm kladenými do VPC malty tl.40mm z armovaného betonu (prefabrikát, litý) tl přes 200 mm, vč. jeřábové techniky (dl. PD) "uložení schodišťových stupňů" : "BT 34 - schodiště B" 1,4*13 : "BT 25 - schodiště E" 1,4*11 : 33,6	m	33,60000	783,67	26 331,31		Vlastní
					33,60000			
21	59373755-R	stupeň schodišťový nosný ŽB 1400x525x200 mm stupeň schodišťový nosný ŽB 1400x525x200 mm "BT 25 a 34 - Betonový (armovaný beton, pefabrikát) schodišťový stupeň 1400x525x200 mm" 11+13 : 24	kus	24,00000	3 420,55	82 093,20		Vlastní
					24,00000			
22	953961114-R	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 150 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 150 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru " BT - nerezové trny 4 ks kus schod.bloku (d=12 mm, délka 300 mm) " :	kus	16,00000	104,49	1 671,84		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 03	Řešení zeleně
R:	D4.03.2B	Schody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		" 0,15m vrt do základů +0,15m vrt do betonového schodu" :						
		"schodiště B" 4*2 :						
		"schodiště E" 4*2 :						
		16		16,00000				
23	54879444-R	trn kotevní nerezový pro chemické kotvení M16x300mm	kus	16,00000	99,26	1 588,16		Vlastní
		trn kotevní nerezový pro chemické kotvení M16x300mm						
		" BT - nerezové trny 4 ks kus schod.bloku (d=12 mm, délka 300 mm) " :						
		" 0,15m vrt do základů +0,15m vrt do betonového schodu" :						
		"schodiště B" 4*2 :						
		"schodiště E" 4*2 :						
		16		16,00000				
<b>Díl 998</b>		<b>Přesun hmot</b>				<b>5 416,66</b>		
24	998012021	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m	t	20,73600	261,22	5 416,66		URS
		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky do 6 m						
<b>Celkem</b>						<b>185 720,34</b>		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 03	Řešení zeleně
R:	D4.03.3A	Mobiliář - lavice a koše

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>						<b>219 061,63</b>		
1	936124113-R	M+D - lavice velkoformátová s opěradlem stabilní kotvené šrouby na pevný podklad (bet.patky),, dodávka lavice dl.3000mm, kombinace tropické dřevo-ocel RAL 9005 vč. dopravy a kotvení a spodní stavby (výkop, odvoz, poplatek, bet.patky) M+D - lavice velkoformátová s opěradlem stabilní kotvené šrouby na pevný podklad (bet.patky), dodávka lavice dl.3000mm, kombinace tropické dřevo-ocel, RAL 9005, vč. dopravy a kotvení a spodní stavby (výkop, odvoz, poplatek, bet.patky) " BT 1 - 03.3 Mobiliář " : " dl. lavice 3000 / hl. 530 / 430 mm, tropické dřevo bez povrch. úpravy " : " lavice s opěradlem, kombinace dřevo-ocel, RAL 9005, komplet vč. dopravy a kotvení " 2 : 2	kus	2,00000	49 771,82	99 543,64		Vlastní
2	936124114-R	M+D - lavice velkoformátová bez opěradla stabilní kotvené šrouby na pevný podklad (bet.patky),, dodávka lavice dl.3000mm, kombinace tropické dřevo-ocel RAL 9005 vč. dopravy a kotvení a spodní stavby (výkop, odvoz, poplatek, bet.patky) M+D - lavice velkoformátová bez opěradla stabilní kotvené šrouby na pevný podklad (bet.patky), dodávka lavice dl.3000mm, kombinace tropické dřevo-ocel, RAL 9005, vč. dopravy a kotvení a spodní stavby (výkop, odvoz, poplatek, bet.patky) " BT 2 - 03.3 Mobiliář " : " dl. lavice 3000 / hl. 530 / 430 mm, tropické dřevo bez povrch. úpravy " : " lavice bez opěradla, kombinace dřevo-ocel, RAL 9005, komplet vč. dopravy a kotvení " 2 : 2	kus	2,00000	43 123,20	86 246,40		Vlastní
3	936124112-R	M+D - Odpadkový koš kruhového půdorysu opláštěný dřevěnými lamelami, kotvený závitovými tyčemi na, pevný podklad (bet.patky, vč. dopravy a kotvení a spodní stavby), v. 785 mm, š. 395 mm, odvoz poplatek, bet.patky M+D - Odpadkový koš kruhového půdorysu opláštěný dřevěnými lamelami, kotvený závitovými tyčemi na pevný podklad (bet.patky, vč. dopravy a kotvení a spodní stavby), v. 785 mm, š. 395 mm, odvoz, poplatek, bet.patky " BT 3 - 03.3 Mobiliář " : "odpadkový koš, tropické dřevo bez povrch. úpravy " : " kombinace dřevo-ocel, RAL 9005, komplet vč. dopravy a kotvení " 3 :	kus	3,00000	11 090,53	33 271,59		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 03	Řešení zeleně
R:	D4.03.3A	Mobiliář - lavice a koše

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		" 2 odpad. koše umístěné v trávniku budou kotveny na betonovou dlaždici" :						
		3		3,00000				

<b>Celkem</b>	<b>219 061.63</b>
---------------	-------------------

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 03	Řešení zeleně
R:	D4.03.3B	Mobiliář - zábradlí a treláž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>6 417,27</b>		
1	131111333	Vrtání jamek pro plotové sloupky D přes 200 do 300 mm ručně s motorovým vrtákem Vrtání jamek ručním motorovým vrtákem průměru přes 200 do 300 mm " BT 3.3 Mobiliář " : " Vrtané patky pro stojny zábradlí a treláží, hl. 0,9 m " : " BT 4 - zábradlí typ A, 9 ks " 0,08*0,9*9 : " BT 10 - zábradlí typ B, 5 ks " 0,08*0,9*5 : " BT 16 - zábradlí typ C, 12 ks " 0,08*0,9*12 : " BT 22 - zábradlí typ D, 12 ks " 0,08*0,9*12 : " BT 28 - zábradlí typ E, 5 ks " 0,08*0,9*5 : " BT 34 - treláž typ I, 2 ks " 0,08*0,9*2 : " BT 39 - treláž typ II, 3 ks " 0,08*0,9*3 : 3,456	m	3,45600	1 044,89	3 611,14		URS
					3,46000			
2	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 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 2 500 do 3 000 m " BT 3.3 Mobiliář " : "cenu (počet km) za dovozovou vzdálenost si dodavatel upraví dle vlastních možností " : " Vrtané patky pro stojny zábradlí a treláží, hl. 0,9 m " : " BT 4 - zábradlí typ A, 9 ks " 0,08*0,9*9 : " BT 10 - zábradlí typ B, 5 ks " 0,08*0,9*5 : " BT 16 - zábradlí typ C, 12 ks " 0,08*0,9*12 : " BT 22 - zábradlí typ D, 12 ks " 0,08*0,9*12 : " BT 28 - zábradlí typ E, 5 ks " 0,08*0,9*5 : " BT 34 - treláž typ I, 2 ks " 0,08*0,9*2 : " BT 39 - treláž typ II, 3 ks " 0,08*0,9*3 : 3,456	m3	3,45600	57,47	198,62		URS
					3,46000			
3	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	3,45600	52,24	180,54		URS

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 03	Řešení zeleně
R:	D4.03.3B	Mobiliář - zábradlí a treláž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		" Vrtané patky pro stojny zábradlí a treláží, hl. 0,9 m " : " BT 4 - zábradlí typ A, 9 ks " 0,08*0,9*9 : " BT 10 - zábradlí typ B, 5 ks " 0,08*0,9*5 : " BT 16 - zábradlí typ C, 12 ks " 0,08*0,9*12 : " BT 22 - zábradlí typ D, 12 ks " 0,08*0,9*12 : " BT 28 - zábradlí typ E, 5 ks " 0,08*0,9*5 : " BT 34 - treláž typ I, 2 ks " 0,08*0,9*2 : " BT 39 - treláž typ II, 3 ks " 0,08*0,9*3 : 3,456			3,46000			
4	171201231-R	Náklady na recyklaci zeminy a kamení ve vlastním odpadovém hospodářství zhotovitele nebo poplatek za, uložení recyklační skládce kód odpadu 17 05 04	t	7,60400	313,47	2 383,63		Vlastní
		Náklady na recyklaci zeminy a kamení ve vlastním odpadovém hospodářství zhotovitele nebo poplatek za uložení recyklační skládce kód odpadu 17 05 04 " odpad na skládku / poplatek za skládkovné " : " Vrtané patky pro stojny zábradlí a treláží, hl. 0,9 m " : " BT 4 - zábradlí typ A, 9 ks " 0,08*0,9*9*2,2 : " BT 10 - zábradlí typ B, 5 ks " 0,08*0,9*5*2,2 : " BT 16 - zábradlí typ C, 12 ks " 0,08*0,9*12*2,2 : " BT 22 - zábradlí typ D, 12 ks " 0,08*0,9*12*2,2 : " BT 28 - zábradlí typ E, 5 ks " 0,08*0,9*5*2,2 : " BT 34 - treláž typ I, 2 ks " 0,08*0,9*2*2,2 : " BT 39 - treláž typ II, 3 ks " 0,08*0,9*3*2,2 : 7,604			7,60000			
5	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezísklárky	m3	3,45600	12,54	43,34		URS
		Uložení sypaniny na skládky nebo mezísklárky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru " odpad na skládku / poplatek za skládkovné " : " Vrtané patky pro stojny zábradlí a treláží, hl. 0,9 m " : " BT 4 - zábradlí typ A, 9 ks " 0,08*0,9*9 : " BT 10 - zábradlí typ B, 5 ks " 0,08*0,9*5 : " BT 16 - zábradlí typ C, 12 ks " 0,08*0,9*12 : " BT 22 - zábradlí typ D, 12 ks " 0,08*0,9*12 :						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 03	Řešení zeleně
R:	D4.03.3B	Mobiliář - zábradlí a treláž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		" BT 28 - zábradlí typ E, 5 ks " 0,08*0,9*5 :						
		" BT 34 - treláž typ I, 2 ks " 0,08*0,9*2 :						
		" BT 39 - treláž typ II, 3 ks " 0,08*0,9*3 :						
		3,456				3,46000		

<b>Díl 2</b>	<b>Zakládání</b>					<b>9 629,68</b>		
--------------	------------------	--	--	--	--	-----------------	--	--

6	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	2,30400	4 179,55	9 629,68		URS
		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25						
		" základová betonová patka, zhotovení vč. dodávky betonu prostého C 20/25" :						
		" Vrtané patky pro stojny zábradlí a treláží, hl. 0,9 m " :						
		" BT 4 - zábradlí typ A, 9 ks " 0,08*0,6*9 :						
		" BT 10 - zábradlí typ B, 5 ks " 0,08*0,6*5 :						
		" BT 16 - zábradlí typ C, 12 ks " 0,08*0,6*12 :						
		" BT 22 - zábradlí typ D, 12 ks " 0,08*0,6*12 :						
		" BT 28 - zábradlí typ E, 5 ks " 0,08*0,6*5 :						
		" BT 34 - treláž typ I, 2 ks " 0,08*0,6*2 :						
		" BT 39 - treláž typ II, 3 ks " 0,08*0,6*3 :						
		2,304				2,30000		

<b>Díl 9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>					<b>44 135,04</b>		
--------------	--	--	--	--	--	------------------	--	--

7	953961212	Kotva chemickou patronou M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	192,00000	156,73	30 092,16		URS
		Kotva chemická s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 10, hloubka 90 mm						
		"kotvení zábradlí do betonových patek pomocí kotevní plotny na chemickou kotvu" :						
		" Vrtané patky pro stojny zábradlí a treláží, hl. 0,9 m " :						
		" jedna kotevní plotna je uchycena 4 šrouby M 10 :						
		" BT 5 - zábradlí typ A, 9 ks " 9*4 :						
		" BT 11 - zábradlí typ B, 5 ks " 5*4 :						
		" BT 17 - zábradlí typ C, 12 ks " 12*4 :						
		" BT 23 - zábradlí typ D, 12 ks " 12*4 :						
		" BT 29 - zábradlí typ E, 5 ks " 5*4 :						
		" BT 35 - treláž typ I, 2 ks " 2*4 :						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 03	Řešení zeleně
R:	D4.03.3B	Mobiliář - zábradlí a treláž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

" BT 40 - treláž typ II, 3 ks " 3\*4 :

192

192,00000

8	953965117	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 190 mm	kus	192,00000	73,14	14 042,88	URS	
---	-----------	---	-----	-----------	-------	-----------	-----	--

Kotva chemická s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 190 mm

"kotení zábradlí do betonových patek pomocí kotevní plotny na chemickou kotvu" :

" Vrtané patky pro stojny zábradlí a treláží, hl. 0,9 m " :

" jedna kotevní plotna je uchycena 4 šrouby M 10 :

" závitová tyč M 10, dl. 300 mm " :

" BT 5 - zábradlí typ A, 9 ks " 9\*4 :

" BT 11 - zábradlí typ B, 5 ks " 5\*4 :

" BT 17 - zábradlí typ C, 12 ks " 12\*4 :

" BT 23 - zábradlí typ D, 12 ks " 12\*4 :

" BT 29 - zábradlí typ E, 5 ks " 5\*4 :

" BT 35 - treláž typ I, 2 ks " 2\*4 :

" BT 40 - treláž typ II, 3 ks " 3\*4 :

192

192,00000

<b>Díl 998 Přesun hmot</b>						<b>4 719,72</b>		
9	998012021	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m	t	5,79100	815,01	4 719,72	URS	

Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky do 6 m

<b>Díl 767 Konstrukce zámečnické</b>						<b>161 553,04</b>		
10	7679951-R	Dílenská výroba a zinkování madlového zábradlí z ocelových profilů 35x35mm (ocel.profilů=samostatná, dodávka hutního materiálu) - nařezání madel a stojek dle PD, vč. úpravy podkladu a žárového zinkování	kg	396,74900	125,39	49 748,36	Vlastní	

Dílenská výroba a zinkování madlového zábradlí z ocelových profilů 35x35mm (ocel.profilů=samostatná dodávka hutního materiálu) - nařezání madel a stojek dle PD, vč. úpravy podkladu a žárového zinkování

" Výroba zábradlí a treláží dle PD a skutečného provedení chodníku a

schodišť - skutečné provedení bude ověřeno " :

" profil dutý svařovaný čtverec (průřezem), EN 10219 / rozměr 350x30

mm = 3.01 ka / m ) :

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 03	Řešení zeleně
R:	D4.03.3B	Mobiliář - zábradlí a treláž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		" BT 6 a 7 - zábradlí typ A, madlo - 11,70, stojny - 8,46 " (11.70+8.46)*3.01 : " BT 12 a 13 - zábradlí typ B, madlo - 7,81, stojny - 7,74 " (7.81+7.74)*3.01 : " BT 18 a 19 - zábradlí typ C, madlo - 17,64, stojny - 13,65 " (17.64+13.65)*3.01 : " BT 24 a 25 - zábradlí typ D, madlo - 15,50, stojny - 11,28 " (15.50+11.28)*3.01 : " BT 30 a 31 - zábradlí typ E, madlo - 6,79, stojny - 7,74 " (6.79+7.74)*3.01 : " BT 36 - treláž typ I, rám - 10,24 " 10,24*3,01 : " BT 41 - treláž typ II, rám - 13,26 " 13,26*3,01 : 396,749			396,75000			

11	14550232	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 35x35x3mm	t	0,45700	47 019,97	21 488,13	URS	
----	----------	---	---	---------	-----------	-----------	-----	--

profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 35x35x3mm  
 " Výroba zábradlí a treláží dle PD a skutečného provedení chodníku a schodišť - skutečné provedení bude ověřeno " :  
 " profil dutý svařovaný čtverec (průřezem), EN 10219 / rozměr 350x30 mm = 3.01 ka / m ) :  
 " dodávka ocelového materiálu na výrobu zábradlí (bez povrch. úpravy a vlastní výroby zábradlí) " :  
 " BT 6 a 7 - zábradlí typ A, madlo - 11,70, stojny - 8,46 "  
(11.70+8.46)\*3.01\*0.001 :  
 " BT 12 a 13 - zábradlí typ B, madlo - 7,81, stojny - 7,74 "  
(7.81+7.74)\*3.01\*0.001 :  
 " BT 18 a 19 - zábradlí typ C, madlo - 17,64, stojny - 13,65 "  
(17.64+13.65)\*3.01\*0.001 :  
 " BT 24 a 25 - zábradlí typ D, madlo - 15,50, stojny - 11,28 "  
(15.50+11.28)\*3.01\*0.001 :  
 " BT 30 a 31 - zábradlí typ E, madlo - 6,79, stojny - 7,74 "  
(6.79+7.74)\*3.01\*0.001 :  
 " BT 36 - treláž typ I, rám - 10,24 " 10,24\*3,01\*0,001 :  
 " BT 41 - treláž typ II, rám - 13,26 " 13,26\*3,01\*0,001 :  
 " + 15 % prožez materiálu při výrobě " 0,396/100\*15 :  
 Součet :  
 0,457

0,46000

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 03	Řešení zeleně
R:	D4.03.3B	Mobiliář - zábradlí a treláž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
12	767163122	Montáž přímého kovového zábradlí do betonu v rovině v exteriéru	m	51,70000	574,69	29 711,47		URS

Montáž zábradlí přímého v exteriéru v rovině (na rovné ploše) kotveného do betonu

" osazení zábradlí do kotevích otvorů do patek a svařování " :

" svařováno / kotveno ve spádu dle PD + skutečného provedení chodníku

" :

" délky zábradlí dle výpisu madel v BT " 1 :

" BT 6 a 7 - zábradlí typ A, madlo - 11,70, stojny - 8,46 " 11,70 :

" BT 24 a 25 - zábradlí typ D, madlo - 15,50, stojny - 11,28 " 15,50 :

" BT 36 - treláž typ I, rám - 10,24 " 10,24 :

" BT 41 - treláž typ II, rám - 13,26 " 13,26 :

51,7

51,70000

13	767223222	Montáž přímého kovového zábradlí do betonu konstrukce na schodišti v exteriéru	m	32,24000	731,42	23 580,98		URS
----	-----------	--	---	----------	--------	-----------	--	-----

Montáž zábradlí přímého v exteriéru na schodišti kotveného do betonu

" osazení zábradlí do kotevích otvorů do patek a svařování " :

" svařováno / kotveno ve spádu dle PD + skutečného provedení chodníku

" :

" délky zábradlí dle výpisu madel v BT " :

" BT 12 a 13 - zábradlí typ B, madlo - 7,81, stojny - 7,74 " 7,81 :

" BT 30 a 31 - zábradlí typ E, madlo - 6,79, stojny - 7,74 " 6,79 :

" BT 18 a 19 - zábradlí typ C, madlo - 17,64, stojny - 13,65 " 17,64 :

32,24

32,24000

14	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	23,76000	114,94	2 730,97		URS
----	-----------	--	----	----------	--------	----------	--	-----

Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg

" osazení zábradlí do kotevích otvorů do patek a svařování " :

" kotevní plotny - čtvercová ocelová destička 120x120 mm, tl. 10 mm, práškový vřpalovací lak RAL 9005" :

" 1kus = 0,495 kg " :

" BT 8 - zábradlí typ A, 9 ks " 9\*0,495 :

" BT 14 - zábradlí typ B, 5 ks " 5\*0,495 :

" BT 20 - zábradlí typ C, 12 ks " 12\*0,495 :

" BT 26 - zábradlí typ D, 12 ks " 12\*0,495 :

" BT 32 - zábradlí typ E, 5 ks " 5\*0,495 :

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 03	Řešení zeleně
R:	D4.03.3B	Mobiliář - zábradlí a treláž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		" BT 37 - treláž typ I, 2 ks " 2*0,495 : " BT 42 - treláž typ II, 3 ks " 3*0,495 : " 1kus = 0,495 kg " : 23,76			23,76000			
15	42412019-R	zámeč.atyp - kotevní plotna 120x120, tl. 10 mm, žárově ZN, kus=0,5kg zámeč.atyp - kotevní plotna 120x120, tl. 10 mm, žárově ZN, kus=0,5kg " osazení zábradlí do kotevích otvorů do patek a svařování " : " kotevní plotny - čtvercová ocelová destička 120x120 mm, tl. 10 mm, práškový vypalovací lak RAL 9005" : " 1kus = 0,495 kg " : " BT 8 - zábradlí typ A, 9 ks " 9 : " BT 14 - zábradlí typ B, 5 ks " 5 : " BT 20 - zábradlí typ C, 12 ks " 12 : " BT 26 - zábradlí typ D, 12 ks " 12 : " BT 32 - zábradlí typ E, 5 ks " 5 : " BT 37 - treláž typ I, 2 ks " 2 : " BT 42 - treláž typ II, 3 ks " 3 : 48	kus	48,00000	167,18	8 024,64		Vlastní
16	526565496-R	Montáž nerezové sítě vč. uchycení k rámu konstrukce Montáž nerezové sítě vč. uchycení k rámu konstrukce "sít' z nerezových (AISI 316) lanek, pr. 3 mm, oko 200x200 mm " : " BT 38 " 1 : " BT 43 " 1 : 2	kpl	2,00000	4 702,00	9 404,00		Vlastní
17	2548614564-R	sít' z nerezových lanek, pr. 3 mm, oko 200x200 mm, povrchová úprava - oxid black Sít' - sít' z nerezových lanek, pr. 3 mm, oko 200x200 mm, povrchová úprava - oxid black "sít' z nerezových (AISI 316) lanek, pr. 3 mm, oko 200x200 mm " : " BT 38 " 2 : " BT 43 " 2,6 : 4,6	m2	4,60000	3 552,62	16 342,05		Vlastní
18	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,51900	1 006,63	522,44		URS

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 03	Řešení zeleně
R:	D4.03.3B	Mobiliář - zábradlí a treláž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m

<b>Díl 783</b>							<b>17 905,07</b>	
<b>Dokončovací práce - nátěry</b>								

19	783634551	Základní jednonásobný epoxidový nátěr potrubí DN do 50 mm	m	131,81000	41,80	5 509,66		URS
----	-----------	---	---	-----------	-------	----------	--	-----

Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm epoxidový

" nátěr zábradlí dle PD+BT / nátěr RAL 9005 " :

" BT 6 a 7 - zábradlí typ A, madlo - 11,70, stojny - 8,46 " 11,70+8,46 :

" BT 12 a 13 - zábradlí typ B, madlo - 7,81, stojny - 7,74 " 7,81+7,74 :

" BT 18 a 19 - zábradlí typ C, madlo - 17,64, stojny - 13,65 " 17,64+13,65

" BT 24 a 25 - zábradlí typ D, madlo - 15,50, stojny - 11,28 " 15,50+11,28

" BT 30 a 31 - zábradlí typ E, madlo - 6,79, stojny - 7,74 " 6,79+7,74 :

" BT 36 - treláž typ I, rám - 10,24 " 10,24 :

" BT 41 - treláž typ II, rám - 13,26 " 13,26 :

131,81

131,81000

20	783615551-R	Mezinátěr - podkladní jednonásobný epoxidový nátěr potrubí DN do 50	m	131,81000	36,57	4 820,29		Vlastní
----	-------------	---	---	-----------	-------	----------	--	---------

Mezinátěr - podkladní jednonásobný epoxidový nátěr potrubí DN do 50 mm

" nátěr zábradlí dle PD+BT / nátěr RAL 9005 " :

" BT 6 a 7 - zábradlí typ A, madlo - 11,70, stojny - 8,46 " 11,70+8,46 :

" BT 12 a 13 - zábradlí typ B, madlo - 7,81, stojny - 7,74 " 7,81+7,74 :

" BT 18 a 19 - zábradlí typ C, madlo - 17,64, stojny - 13,65 " 17,64+13,65

" BT 24 a 25 - zábradlí typ D, madlo - 15,50, stojny - 11,28 " 15,50+11,28

" BT 30 a 31 - zábradlí typ E, madlo - 6,79, stojny - 7,74 " 6,79+7,74 :

" BT 36 - treláž typ I, rám - 10,24 " 10,24 :

" BT 41 - treláž typ II, rám - 13,26 " 13,26 :

131,81

131,81000

21	783647601	Krycí jednonásobný polyuretanový nátěr potrubí DN do 50 mm	m	131,81000	57,47	7 575,12		URS
----	-----------	--	---	-----------	-------	----------	--	-----

Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný polyuretanový

" nátěr zábradlí dle PD+BT / nátěr RAL 9005 " :

" BT 6 a 7 - zábradlí typ A, madlo - 11,70, stojny - 8,46 " 11,70+8,46 :

" BT 12 a 13 - zábradlí typ B, madlo - 7,81, stojny - 7,74 " 7,81+7,74 :

" BT 18 a 19 - zábradlí typ C, madlo - 17,64, stojny - 13,65 " 17,64+13,65

" BT 24 a 25 - zábradlí typ D, madlo - 15,50, stojny - 11,28 " 15,50+11,28

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 03	Řešení zeleně
R:	D4.03.3B	Mobiliář - zábradlí a treláž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		" BT 30 a 31 - zábradlí typ E, madlo - 6,79, stojny - 7,74 " 6,79+7,74 :						
		" BT 36 - treláž typ I, rám - 10,24 " 10,24 :						
		" BT 41 - treláž typ II, rám - 13,26 " 13,26 :						
		131,81		131,81000				

<b>Celkem</b>	<b>244 359,82</b>
---------------	-------------------

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 03	Řešení zeleně
R:	D4.03.4	Řešení zeleně

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>11 936,41</b>		
1	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	22,66300	282,12	6 393,69		URS
Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy strojně dopravní vzdálenost do 5000 m								
2	R 001	Náklady na recyklaci zeminy a kamení ve vlastním odpadovém hospodářství zhotovitele nebo poplatek za, uložení na recyklační skládce kód odpadu 17 05 04	t	6,54500	470,20	3 077,46		Vlastní
Náklady na recyklaci zeminy a kamení ve vlastním odpadovém hospodářství zhotovitele nebo poplatek za uložení na recyklační skládce kód odpadu 17 05 04								
"Zemina bude katrována a použita znovu v parku, přebytky odvezeny na skládku vč. poplatku za skládkovné nebo recyklaci na vlastní náklady" :								
"tonáž odpadu bude upřesněna dle skutečné realizace" :								
"odhad odpadu stromy v trávníku - jáma: 0,175 m3 / strom - 1,7 t"								
22*0.175*1.7 :								
6,545								
6,54000								
3	R 002	Náklady na recyklaci biologicky rozložitelného odpadu ve vlastním odpadovém hospodářství zhotovitele, nebo poplatek za uložení na kompostárně biologicky rozložitelného odpadu	t	5,24300	470,20	2 465,26		Vlastní
Náklady na recyklaci biologicky rozložitelného odpadu ve vlastním odpadovém hospodářství zhotovitele nebo poplatek za uložení na kompostárně biologicky rozložitelného odpadu								
"Odvoz odpadu na skládku / kompost vč. poplatku za skládkovné nebo recyklace na vlastní náklady ve vlastním odpadovém hospodářství" :								
"tonáž odpadu bude upřesněna dle skutečné realizace" :								
"stromy v trávníku - výsadba: řez - odhad tonáže 1 kg / strom" 22*0,001*1								
:								
"stromy v trávníku - RP: výchovný řez, odplevelení - odhad tonáže 2 kg / strom" 22*0.002*1 :								
"trávník kosení m2 = 1 kg, kosení 3 x" 1680*0,001*3 :								
"vegetační střecha m2 = 0,5 kg" 150*0,0005*1 :								
"popínavé rostliny ks = 1 kg" 62*0,001*1 :								
5,243								
5,24000								
<b>Díl 01.2</b>		<b>Výsadba stromů do volné půdy</b>				<b>521 634,87</b>		
4	119005153	Vytyčení výsadeb s rozmístěním soliterních rostlin přes 10 do 50 kusů	kus	22,00000	47,02	1 034,44		URS
Vytyčení výsadeb s rozmístěním rostlin dle projektové dokumentace soliterních přes 10 do 50 kusů								
"BT 3 - vytyčení konkrétních pozic stromů" :								

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 03	Řešení zeleně
R:	D4.03.4	Řešení zeleně

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		22 :						
		22			22,00000			
5	183101222	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 1 do 2 m3 v rovině a svahu do 1:5 Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 1,00 do 2,00 m3 "BT 4 výsadba stromů, jáma cca 1 m3 (1*1*1), včetně zřízení kotvení pomocí kůlů. 50% výměna půdy" 12 : "stromy vysazeny mimo strukturální substrát" :	kus	12,00000	1 880,80	22 569,60		URS
		12			12,00000			
6	183101122	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 1 do 2 m3 v rovině a svahu do 1:5 Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 1,00 do 2,00 m3 "BT 5 výsadba stromů, jáma cca 1 m3 (1*1*1), včetně zřízení kotvení pomocí kůlů. bez výměny půdy" 10 : "stromy vysazeny do strukturálního substrátu" :	kus	10,00000	1 880,80	18 808,00		URS
		10			10,00000			
7	183403131	Obdělání půdy rytím v zemině skupiny 1 a 2 v rovině a svahu do 1:5 Obdělání půdy rytím půdy hl. do 200 mm v zemině skupiny 1 až 2 v rovině nebo na svahu do 1:5 "BT 6 mechan. rozpojení dna a stěn jámy pro výsadbu stromu - stromy vsazeny mimo strukturální substrát" : "dno " 12*1*1 : "stěny " 12*4*1*1 :	m2	60,00000	94,04	5 642,40		URS
		60			60,00000			
8	10321100 - R	pěstební substrát bez organických látek pro výsadbu VL pěstební substrát bez organických látek pro výsadbu VL "stromy mimo strukturální substráty - střední vrstva" : "BT 7 přidání 0,25 m3 plus sléhavost 40%" 12*0,35 : "35 % původní zeminy z 0,25 m3 = 0,09 m3" : "65 % štěrkodrti f 16/32 = 0,16 m3" :	m3	4,20000	2 351,00	9 874,20		Vlastní
		4,2			4,20000			
9	10321101 - R	pěstební substrát s kompostem	m3	4,20000	2 351,00	9 874,20		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 03	Řešení zeleně
R:	D4.03.4	Řešení zeleně

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p style="color: green;">pěstební substrát s kompostem</p> <p>"stromy mimo strukturální substráty - horní vrstva" :</p> <p>"BT 7 přidání 0,25 m3 plus sléhavost 40%" 12*0,35 :</p> <p>"30 % původní zeminy z 0,25 m3 = 0,07 m3" :</p> <p>"60 % štěrku f 16/32 = 0,15 m3" :</p> <p>"10 % kompost = 0,03 m3" :</p> <p>4,2</p> <p style="text-align: right; color: blue;">4,20000</p>						
10	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16	t	2,20000	1 880,80	4 137,76		URS
		<p style="color: green;">kamenivo drcené hrubé frakce 8/16</p> <p>"BT 8 - drenážní vrstva, tl. 100 mm, drcené kamenivo fr. 8/16" 22*1*1*0,1</p> <p>"pro všechny stromy" :</p> <p>2,2</p> <p style="text-align: right; color: blue;">2,20000</p>						
11	R 003	Hutnění vrstev pěstebního substrátu tl. 200 mm	m2	88,00000	94,04	8 275,52		Vlastní
		<p style="color: green;">Hutnění vrstev pěstebního substrátu tl. 200 mm</p> <p>"Bt 7, hutnění vrstev pěstebního substrátu po tl. 200 mm" 22*4 :</p> <p>88</p> <p style="text-align: right; color: blue;">88,00000</p>						
12	184102116	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,6 do 0,8 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	22,00000	940,40	20 688,80		URS
		<p style="color: green;">Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 600 do 800 mm</p> <p>"BT 9 výsadba stromů, jáma cca 1 m3, včetně zřízení kotvení pomocí kůlů" 22 :</p> <p>22</p> <p style="text-align: right; color: blue;">22,00000</p>						
13	R 017	Carpinus betulus - habr obecný, vysokokmen - obvod kmene 16/18 cm, výška nasazení koruny alespoň 2,5 m. přesazovaný min 3x. s balem	kus	3,00000	9 403,99	28 211,97		Vlastní
		<p style="color: green;">Carpinus betulus - habr obecný, vysokokmen - obvod kmene 16/18 cm, výška nasazení koruny alespoň 2,5 m, přesazovaný min 3x, s balem</p> <p>"BT 10 - Carpinus betulus, vysokokmen, ok 16/18, s balem" 3 :</p> <p>"výsadba stromů do trávníku" :</p> <p>3</p> <p style="text-align: right; color: blue;">3,00000</p>						
14	R 015	Quercus robur- dub letní, vysokokmen - obvod kmene 16/18 cm, výška nasazení koruny alespoň 2,5 m. přesazovaný min 3x. s balem	kus	3,00000	9 403,99	28 211,97		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 03	Řešení zeleně
R:	D4.03.4	Řešení zeleně

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Quercus robur- dub letní, vysokokmen - obvod kmene 16/18 cm, výška nasazení koruny alespoň 2,5 m, přesazovaný min 3x, s balem "BT 11 - Quercus robur, vícekmenné, ok 16/18, s balem" 3 : "výsadba stromů do trávníku" : 3			3,00000			
15	R 016	Prunus avium 'Accolade' - třešeň ptačí, stromy vícekmenné, výška min. 3,5 m, přesazovaný 3x, s balem Prunus avium 'Accolade' - třešeň ptačí, stromy vícekmenné, výška min. 3,5 m, přesazovaný 3x, s balem "BT 12 - Prunus avium 'Accolade', vícekmenné, v. min. 3,5 m, s balem" 12 : "výsadba stromů do trávníku" : 12	kus	12,00000	18 807,99	225 695,88		Vlastní
16	R 021	Prunus padus 'Colorata' - stfemcha obecná, stromy vícekmenné, výška min. 3,5 m, přesazovaný 3x, s balem Prunus padus 'Colorata' - stfemcha obecná, stromy vícekmenné, výška min. 3,5 m, přesazovaný 3x, s balem "BT 13 - Prunus padus 'Colorata', vícekmenné, v. min. 3,5 m, s balem" 4 : "výsadba stromů do trávníku" : 4	kus	4,00000	18 807,99	75 231,96		Vlastní
17	184215133	Ukotvení kmene dřeviny v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly D do 0,1 m dl přes 2 do 3 m Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 2 do 3 m "kotvení vysokokmenů" : "BT 14 - nadzemní kotvení - 3 kůly dřevěné impregnované dl 3 m, spojovací dřev. drát. pásky" 6 : "Položka je vč. dodávek drátů a pásky a jutoviny" : 6	kus	6,00000	188,08	1 128,48		URS
18	184215113	Ukotvení kmene dřeviny v rovině nebo na svahu do 1:5 jedním kůlem D do 0,1 m dl přes 2 do 3 m Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 jedním kůlem, délky přes 2 do 3 m "kotvení vícekmennů" : "BT 15 - nadzemní kotvení - 1 kůl dřevěný impregnovaný dl 3 m, dráty, pásky" 16 : "Položka je vč. dodávek drátů a pásky a jutoviny" : 16	kus	16,00000	188,08	3 009,28		URS
19	60591257	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m	kus	34,00000	188,08	6 394,72		URS

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 03	Řešení zeleně
R:	D4.03.4	Řešení zeleně

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m "BP 16 - nadzemní kotvení - 3 nebo 1 kůlem dřevěné impregnované dl 3 m a pr. 8 cm : "vysokokmeny" 6*3 : "vícekmeny" 16*1 : Součet : 34			34,00000			
20	60591320	kulatina odkorněná D 7-15cm do dl 5m kulatina odkorněná D 7-15cm do dl 5m "BT 17 - nadzemní kotvení - 3 kůly dřevěné impregnované dl 3 m, spoiovací příčkv. drátv. páskv" : "3 řady spojovacích příčlí dole a 1 řada nahoře při kotvících kůlech (dl. cca 1.1m)" : ((3*3*1,1)+(1*3*0,8))*16 : 196,8	m	196,80000	94,04	18 507,07		URS
21	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám "BT 18 - hnojení tabletovým pomalu rozpustným hnojivem 5 ks/ strom " 22*5*0.01*0.001 : 0,001	t	0,00100	23 509,99	23,51		URS
22	R 010	hnojivo postupně rozpustné k rostlinám - tablety 10g hnojivo postupně rozpustné k rostlinám - tablety 10g "BT 19 - tabletové hnojivo s postupným uvolňováním 10g/ks, 5tbl / strom" 22*5 : 110	kus	110,00000	1,88	206,80		Vlastní
23	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 "BT 20 - mulčování stromů v trávníku drcenou borkou" 1*1*22 : 22	m2	22,00000	47,02	1 034,44		URS
24	10391100	kůra mulčovací VL kůra mulčovací VL "BT 21 - mulč - 1 m2 / strom, mulčovací borka tl. 0,1 m" 22*1*0,1 :	m3	2,20000	1 410,60	3 103,32		URS

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 03	Řešení zeleně
R:	D4.03.4	Řešení zeleně

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2,2		2,20000				
25	184215412	Zhotovení závlahové mísy dřevin D přes 0,5 do 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5 Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 0,5 do 1 m "BT 22 - zhotovení závlahové mísy u stromů v trávniku" 22 :	kus	22,00000	47,02	1 034,44		URS
		22		22,00000				
26	R 011	Zhotovení nátěru kmene v rovině a svahu do 1:5 Zhotovení nátěru kmene v rovině a svahu do 1:5 "BT 23 - ochrana kmene proti korní spále nátěrem" 22 :	kus	22,00000	376,16	8 275,52		Vlastní
		22		22,00000				
27	R 012	ochranná barva proti korní spále Ochranná barva proti korní spále "BT 24 - Ochranný nátěr proti korní spále" : "odhad množství - strom / 0,85 kg barvy alejový strom, 1 kg barvy vícekm. jeden nátěr" (16*1)+(6*0.85) :	kg	21,10000	470,20	9 921,22		Vlastní
		21,1		21,10000				
28	R 028	Zhotovení obalu z plastové chráničky kmene proti poškození sekačkou - v rovině ve svahu přes 1:5 do 1:2 Zhotovení obalu z plastové chráničky kmene proti poškození sekačkou - v rovině ve svahu přes 1:5 do 1:2 "BT 25 - chránička kmene proti poškození strunovou sekačkou" 6+16 :	kus	22,00000	94,04	2 068,88		Vlastní
		22		22,00000				
29	R 029	chránička kmene proti poškození strunovou sekačkou - polyethylen PE, zelená: v.21cm, dl. 36cm (1ks, pro kmen do D11cm, pro větší D spoje zámky více ks) chránička kmene proti poškození strunovou sekačkou - polyethylen PE, zelená: v.21cm, dl. 36cm (1ks pro kmen do D11cm, pro větší D spoje zámky více ks) "BT 26 - chránička kmene proti poškození strunovou sekačkou" 6+16*2 :	kus	38,00000	141,06	5 360,28		Vlastní
		38		38,00000				
30	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2 "BT 27 - zalítí po výsadbě 100 l / strom " : " v ceně je i dodávka vody" : 22*0,1*1 :	m3	2,20000	940,40	2 068,88		URS

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 03	Řešení zeleně
R:	D4.03.4	Řešení zeleně

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2,2		2,20000				
31	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m "BT 27 - zalití po výsadbě 100 l / strom " : 22*0,1*1 : 2,2	m3	2,20000	470,20	1 034,44		URS
		2,2		2,20000				
32	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m "cenu-počet km, za dovozovou vzdálenost si dodavatel upraví dle vlastních možností " : "BT 27 - zalití po výsadbě 100 l / strom " : 22*0,1*1 : 2,2	m3	2,20000	94,04	206,89		URS
		2,2		2,20000				
<b>Díl 1.2a</b>		<b>Výsadba stromů do volné půdy - rozvoiová péče</b>				<b>51 722,00</b>		
33	184801121	Ošetřování vysazených dřevin solitérních v rovině a svahu do 1:5 Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5 "BT 28 ošetření vysázených rostlin" : "v cenách jsou započteny i náklady na odplevelení s nakypřením nebo vpletí " : "odstranění poškozených částí dřeviny s případným složením odpadu na hromady " : "naložení na DP, odvoz do 20 km a s jeho složením " : "ošetření dřevin po výsadbě 2x cykl " 22*1 : 22	kus	22,00000	94,04	2 068,88		URS
		22		22,00000				
34	184852322	Řez stromu výchovný alejových stromů v přes 4 do 6 m Řez stromů prováděný lezeckou technikou výchovný (S-RV) alejové stromy, výšky přes 4 do 6 m "BT 29 - výchovný řez 1x" 22*1 : "řez vč. kontroly založení růstu stromu" : 22	kus	22,00000	188,08	4 137,76		URS
		22		22,00000				
35	184911111	Znovuvázání dřeviny ke kůlům Znovuvázání dřeviny jedním úvazkem ke stávajícímu kůlu "BT 30 - nadzemní kotvení - 3 nebo 1 kůl dřevěné impregnované dl 3 m, soiovací dřív. drátv. pásky" : 22	kus	22,00000	94,04	2 068,88		URS

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 03	Řešení zeleně
R:	D4.03.4	Řešení zeleně

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		"kontrola kotvení nadzemní 1x " 22*1 :						
		22		22,00000				
36	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	22,00000	940,40	20 688,80		URS
		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2						
		"BT 31 - zalítí po výsadbě 100 l / strom, 10x / rok " :						
		" v ceně je i dodávka vody" :						
		22*0,1*10 :						
		22		22,00000				
37	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	22,00000	940,40	20 688,80		URS
		Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m						
		"BT 31 zalítí po výsadbě 100 l / strom, 10x / rok " :						
		" v ceně je i dodávka vody" :						
		22*0,1*10 :						
		22		22,00000				
38	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	22,00000	94,04	2 068,88		URS
		Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m						
		"BT 31 zalítí po výsadbě 100 l / strom, 10x / rok " :						
		" v ceně je i dodávka vody" :						
		22*0,1*10 :						
		"cenu (počet km) za dovozovou vzdálenost si dodavatel upraví dle vlastních možností" :						
		22		22,00000				
<b>Díl 2-3</b>		<b>Výsadba trávníku</b>				<b>175 560,43</b>		
39	184853511	Chemické odplevelení před založením kultury přes 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5, strojně	m2	1 694,00000	4,70	7 961,80		URS
		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch strojně o výměře jednotlivě přes 20 m2 postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5						
		"plocha 1694 m2 je veškerý trávník" :						
		"BT 40 chemické odplevelení před výsevem po zemních pracech, 1 cykl." :						
		1694 :						
		1694		1				
40	181351113	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	1 185,80000	37,62	44 609,80		URS

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 03	Řešení zeleně
R:	D4.03.4	Řešení zeleně

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		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 "mimo štěrkové trávníky" : "BT 41 - rozprostření kvalitního substrátu pro trávníky na cca 70% plochy v tl. 2 cm" 1694/100*70 : 1185,8		1				
41	10321102 - R	substrát pro trávníky <span style="color: green;">pěstební substrát s kompostem</span> "mimo štěrkové trávníky" : "BT 42 - substrát pro trávník, 70 % plochy, tl. 20 mm" 1185,8*0,02 : 23,716	m3	23,71600	1 410,60	33 453,79		Vlastní
		Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5 "BT 43 - zapravení substrátu a narušení podloží pro výsev trávníku, 1x" 1694/100*70 : "70 % plochy - bez ploch se štěrkovým trávníkem" : 1185,8		1				
42	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5 <span style="color: green;">Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5</span> "BT 43 - zapravení substrátu a narušení podloží pro výsev trávníku, 1x" 1694/100*70 : "70 % plochy - bez ploch se štěrkovým trávníkem" : 1185,8	m2	1 185,80000	1,88	2 229,30		URS
		Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5 "BT 44 - zapravení substrátu a urovnání plochy, 3x" 1694/100*70*3 : "70 % plochy - bez ploch se štěrkovým trávníkem" : 3557,4		3				
43	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5 <span style="color: green;">Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5</span> "BT 44 - zapravení substrátu a urovnání plochy, 3x" 1694/100*70*3 : "70 % plochy - bez ploch se štěrkovým trávníkem" : 3557,4	m2	3 557,40000	0,94	3 343,96		URS
		Založení parkového trávníku výsevem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 "BT 47 - založení trávníku výsevem" 1694 : 1694		1				
44	181451131	Založení parkového trávníku výsevem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 <span style="color: green;">Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5</span> "BT 47 - založení trávníku výsevem" 1694 : 1694	m2	1 694,00000	31,03	52 564,82		URS
		Osetí včetně osiva (1-3 g/m2), travní směs do polostinných pozic, přesné složení upřesněno dle stanovištních podmínek během realizace a odsouhlaseno architektem		1				
45	00572491 - R	Osetí včetně osiva (1-3 g/m2), travní směs do polostinných pozic, přesné složení upřesněno dle stanovištních podmínek během realizace a odsouhlaseno architektem	kg	2,38800	3 291,40	7 859,86		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 03	Řešení zeleně
R:	D4.03.4	Řešení zeleně

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		"typ osiva A - podle manuálu SO 03.4 Řešení zeleně" : "BT 49 - Osetí včetně osiva (1-3 g/m2), speciální směs do polostinných partií s obsahem travin i dvouděložných " 0.002*1194 : 2,388			2,39000			
46	00572490 - R	Osetí včetně osiva (1-3 g/m2), travní směs do polostinných partií zvládající krátkodobé zamokření,, přesné složení upřesněno dle stanovištních podmínek během realizace a odsouhlaseno architektem Osetí včetně osiva (1-3 g/m2), travní směs do polostinných partií zvládající krátkodobé zamokření, přesné složení upřesněno dle stanovištních podmínek během realizace a odsouhlaseno architektem "typ osiva B - podle manuálu SO 03.4 Řešení zeleně" : "BT 50 - Osetí včetně osiva (1-3 g/m2), speciální směs do polostinných partií s obsahem travin i dvouděložných " 0.002*160 : 0,32	kg	0,32000	3 291,40	1 053,25		Vlastní
					0,32000			
47	00572492 - R	Osetí včetně osiva (20 - 30 g/m2), travní směs pro šterkové trávníky, přesné složení upřesněno dle, stanovištních podmínek během realizace a odsouhlaseno architektem Osetí včetně osiva (20 - 30 g/m2), travní směs pro šterkové trávníky, přesné složení upřesněno dle stanovištních podmínek během realizace a odsouhlaseno architektem "typ osiva C - podle manuálu SO 03.4 Řešení zeleně" : "BT 51 - Osetí včetně osiva (20-30 g/m2), speciální směs pro šterkové trávníky s obsahem travin i dvouděložných " 0.03*340 : 10,2	kg	10,20000	752,32	7 673,66		Vlastní
					10,20000			
48	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5 Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5 "BT 52 - válení půdy po výsevu, 1x" 1694 : 1694	m2	1 694,00000	1,88	3 184,72		URS
					1			
49	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5 Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko "BT 45 - hnojení startovací pro trávníky 30 g / m2 " 1694*0,03*0,001 : 0,051	t	0,05100	23 509,99	1 199,01		URS
					0,05000			
50	25191155-R	hnojivo startovací - pro založení trávníků, spotřeba 30g/m2 hnojivo startovací - pro založení trávníků, spotřeba 30g/m2 "BT 46 - hnojení startovací (30g / m2) " 1694*0,03*1,03 : 52,345	kg	52,34500	47,02	2 461,26		Vlastní
					52,34000			

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 03	Řešení zeleně
R:	D4.03.4	Řešení zeleně

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
51	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 <i>Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2</i> <i>"BT 53 - zalítí trávníku po založení, 1x10 l / m2" 1694*0,01*1 :</i> 16,94	m3	16,94000	188,08	3 186,08		URS
52	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m <i>Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m</i> <i>"BT 53 - zalítí trávníku po založení" 1694*0,01*1 :</i> 16,94	m3	16,94000	188,08	3 186,08		URS
53	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m <i>Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m</i> <i>"BT 53 zalítí trávníku po založení" 1694*0,01*1 :</i> <i>"cenu (počet km) za dovozovou vzdálenost si dodavatel upraví dle vlastních možností " :</i> 16,94	m3	16,94000	94,04	1 593,04		URS
<b>Díl 2-3.A</b>		<b>Založení trávníku - rozvojová péče</b>				<b>73 935,83</b>		
54	111151221	Pokosení trávníku parkového pl do 10000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5 <i>Pokosení trávníku při souvislé ploše přes 1000 do 10000 m2 parkového v rovině nebo svahu do 1:5</i> <i>"BT 54 kosení 3x (Rozvojová péče do předání trávníku)" 3*1694 :</i> <i>" V cenách započteno: pokosení se shrabáním vč. odvozu shrabu do 20km " :</i> 5082	m2	5 082,00000	3,76	19 108,32		URS
55	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5 <i>Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko</i> <i>"BT 55 - hnojení 5g / m2 po první seči " 1694*0,005*0,001 :</i> 0,008	t	0,00800	23 509,99	188,08		URS
56	25191156-R	hnojivo dusíkaté granulované pro údržbu trávníků - spotřeba 5g/m2 <i>"BT 56 - hnojení 5g / m2 po první seči " 1694*0,005*1,03 :</i> 8,724	kg	8,72400	47,02	410,20		Vlastní
57	181451131	Založení parkového trávníku výsevem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 <i>Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5</i>	m2	169,40000	23,51	3 982,59		URS

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 03	Řešení zeleně
R:	D4.03.4	Řešení zeleně

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		"BT 57 - dosev trávníku lokálně, 10 % plochy" 1694/100*10 : 169,4		169,40000				
58	00572491 - R	Osetí včetně osiva (1-3 g/m2), travní směs do polostinných pozic, přesné složení upřesněno dle, stanovištních podmínek během realizace a odsouhlaseno architektem Osetí včetně osiva (1-3 g/m2), travní směs do polostinných pozic, přesné složení upřesněno dle stanovištních podmínek během realizace a odsouhlaseno architektem "BT 58 - dosev trávník, 10 %" : "typ osiva A - podle manuálu SO 03.4 Řešení zeleně" : "BT 49 - Osetí včetně osiva (1-3 g/m2), speciální směs do polostinných partií s obsahem travin i dvouděložných " (0.002*1194)/100*10 : 0,239	kg	0,23900	3 291,40	786,64		Vlastní
				0,24000				
59	00572490 - R	Osetí včetně osiva (1-3 g/m2), travní směs do polostinných partií zvládající krátkodobé zamokření,, přesné složení upřesněno dle stanovištních podmínek během realizace a odsouhlaseno architektem Osetí včetně osiva (1-3 g/m2), travní směs do polostinných partií zvládající krátkodobé zamokření, přesné složení upřesněno dle stanovištních podmínek během realizace a odsouhlaseno architektem "BT 59 - dosev trávník, 10 %" : "typ osiva B - podle manuálu SO 03.4 Řešení zeleně" : "BT 50 - Osetí včetně osiva (1-3 g/m2), speciální směs do polostinných partií s obsahem travin i dvouděložných " (0.002*160)/100*10 : 0,032	kg	0,03200	3 291,40	105,32		Vlastní
				0,03000				
60	00572492 - R	Osetí včetně osiva (20 - 30 g/m2), travní směs pro šterkové trávníky, přesné složení upřesněno dle, stanovištních podmínek během realizace a odsouhlaseno architektem Osetí včetně osiva (20 - 30 g/m2), travní směs pro šterkové trávníky, přesné složení upřesněno dle stanovištních podmínek během realizace a odsouhlaseno architektem "BT 58 - dosev trávník, 10 %" : "typ osiva C - podle manuálu SO 03.4 Řešení zeleně" : "BT 51 - Osetí včetně osiva (20-30 g/m2), speciální směs pro šterkové trávníky s obsahem travin i dvouděložných " (0.03*340)/100*10 : 1,02	kg	1,02000	752,32	767,37		Vlastní
				1,02000				
61	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	169,40000	94,04	15 930,38		URS

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 03	Řešení zeleně
R:	D4.03.4	Řešení zeleně

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		"BT 61 - rovojeová péče do předání trávníku zálivka 10x10/m <sup>2</sup> " 1694*0.01*10 : 169,4			169,40000			
62	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m "BT 61 - rovojeová péče do předání trávníku zálivka 10x10/m <sup>2</sup> " 1694*0.01*10 : 169,4	m3	169,40000	188,08	31 860,75		URS
		"BT 61 - rovojeová péče do předání trávníku zálivka 10x10/m <sup>2</sup> " 1694*0.01*10 : 169,4			169,40000			
63	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m "BT 61 - rovojeová péče do předání trávníku zálivka 10x10/m <sup>2</sup> " 1694*0.01*10 : "cenu (počet km) za dovozovou vzdálenost si dodavatel upraví dle vlastních možností" : 169,4	m3	169,40000	4,70	796,18		URS
		"BT 61 - rovojeová péče do předání trávníku zálivka 10x10/m <sup>2</sup> " 1694*0.01*10 : 169,4			169,40000			
<b>Díl 4</b>		<b>Vegetační střecha</b>				<b>225 310,94</b>		
64	712771101	Provedení ochranné vrstvy z textilií nebo rohoží volně s přesahem vegetační střechy sklon do 5° Provedení ochranné vrstvy vegetační střechy proti prorůstání kořenů, proti mechanickému poškození hydroizolace z textilií nebo rohoží volně kladených s přesahem, sklon střechy do 5° "BT 76 - položení netkané geotextilie z PP" 150 : 150	m2	150,00000	30,17	4 525,50		URS
		"BT 76 - položení netkané geotextilie z PP" 150 : 150			150,00000			
65	69334002	textilie ochranná vegetačních střech 300g/m <sup>2</sup> textilie ochranná vegetačních střech 300g/m <sup>2</sup> "BT 77 - netkaná geotextilie z polypropylenu, plošná hmotnost 300 g / m <sup>3</sup> . bílá" 150 : 150	m2	150,00000	36,64	5 496,00		URS
		"BT 77 - netkaná geotextilie z polypropylenu, plošná hmotnost 300 g / m <sup>3</sup> . bílá" 150 : 150			150,00000			
66	712771111	Provedení ochranné vrstvy z rohoží nebo desek volně na sraz vegetační střechy sklon do 5° Provedení ochranné vrstvy vegetační střechy proti prorůstání kořenů, proti mechanickému poškození hydroizolace z rohoží nebo desek volně kladených na sraz, sklon střechy do 5° "BT 78 - položení hydroakumulačních desek tl. 30 mm" 150 : 150	m2	150,00000	48,49	7 273,50		URS
		"BT 78 - položení hydroakumulačních desek tl. 30 mm" 150 : 150			150,00000			

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 03	Řešení zeleně
R:	D4.03.4	Řešení zeleně

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
67	69334192	deska hydroakumulační vegetačních střeš z recyklovaných textilních vláken tl 30mm <i>deska hydroakumulační vegetačních střeš z recyklovaných textilních vláken tl 30mm</i> "BT 79 - hydroakumulační desky tl. 30 mm, recykovaná polyesterová vlákna. plošná hmotnost 3000 g /m2" 150 : 150	m2	150,00000	167,02	25 053,00		URS
				150,00000				
68	712771271	Provedení filtrační vrstvy vegetační střešy z textilií sklon do 5° <i>Provedení filtrační vrstvy vegetační střešy z textilií kladených volně s přesahem, sklon střešy do 5°</i> "BT 80 - položení netkané geotextilie z PP" 150 : 150	m2	150,00000	30,17	4 525,50		URS
				150,00000				
69	69334301	textilie ochranná vegetačních střeš 500g/m2 <i>textilie ochranná vegetačních střeš 500g/m2</i> "BT 81 - netkaná geotextilie z polypropylenu, plošná hmotnost 500 g / m2. bílá" 150 : 150	m2	150,00000	48,49	7 273,50		URS
				150,00000				
70	712771401	Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tl do 100 mm vegetační střešy sklon do 5° <i>Provedení vegetační vrstvy vegetační střešy ze substrátu, tloušťky do 100 mm, sklon střešy do 5°</i> "BT 82 - Položení substrátu pro vegetační střešy, tl. 100 mm" 150 : 150	m2	150,00000	167,02	25 053,00		URS
				150,00000				
71	10321001	substrát vegetačních střeš extenzivní suchomilných rostlin <i>substrát vegetačních střeš extenzivní suchomilných rostlin</i> "BT 23 - substrát střešní extenzivní, objemová hmotnost 600 kg / m3 (suchý stav). 1150 ka / m3 (nasvcení vodou)" 12*0.1 : 1,2	m3	1,20000	23 041,73	27 650,08		URS
				1,20000				
72	183403153	Obdělení půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5 <i>Obdělení půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5</i> "BT 84 - uhrabání substrátu do spádu " 150 : 150	m2	150,00000	25,86	3 879,00		URS
				150,00000				
73	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 <i>Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2</i> " BT 87 zalítí po výsadbě 15 l/2m2 " 150*0,015 : 2,25	m3	2,25000	377,15	848,59		URS
				2,25000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 03	Řešení zeleně
R:	D4.03.4	Řešení zeleně

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
74	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m <i>Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m " BT 87 zalití po výsadbě 15 l/2m2 " 150*0,015 : 2,25</i>	m3	2,25000	24,78	55,76		URS
75	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m <i>Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m " cenu (počet km) za dovozovou vzdálenost si dodavatel upraví dle vlastních možností " : " BT 87 zalití po výsadbě 15 l/2m2 " 150*0,015 : 2,25</i>	m3	2,25000	167,02	375,80		URS
76	712771521	Položení vegetační nebo trávnickové rohože vegetační střechy sklon do 5° <i>Založení vegetace vegetační střechy položením vegetační nebo trávnickové rohože, sklon střechy do 5° "BT 85 - Pokládka rozchodníkových koberců" 150 : 150</i>	m2	150,00000	118,53	17 779,50		URS
77	69334504	koberec rozchodníkový vegetačních střech <i>koberec rozchodníkový vegetačních střech "BT 86 - předpěstované rozchodníkové koberce, vícedruhová, pokrytí vegetací min. 75 % tl. min. 2.5 cm" 150 : 150</i>	m2	150,00000	425,63	63 844,50		URS
78	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m <i>Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m</i>	t	14,95900	2 101,26	31 432,75		URS
79	998712192	Příplatek k přesunu hmot tonážnímu pro krytiny povlakové za zvětšený přesun do 100 m <i>Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 100 m</i>	t	14,95900	16,16	241,74		URS
80	063303000_R	Práce ve výškách - příplatek za zahradnické práce pro rozvojovou péči rostlin prováděné na vegetační střeše	Kč	1,00000	3,22	3,22		Vlastní
<b>Díl 4.A Vegetační střecha - rozvojová péče</b>						<b>36 172,73</b>		
81	185804511	Odplevelení záhonu květin v rovině a svahu do 1:5 <i>Odplevelení výsadeb v rovině nebo na svahu do 1:5 záhonů květin " v ceně nakypření, vypletí, odstranění poškozených částí, odvoz odpadu " :</i>	m2	300,00000	99,26	29 778,00		URS

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 03	Řešení zeleně
R:	D4.03.4	Řešení zeleně

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		" BT 88 pleť 2x cykl " 150*2 : 300		300,00000				
82	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2 " BT 89 voda na zálivku (10 x 15 l/m2) " 150*0,015*10 : 22,5	m3	22,50000	99,26	2 233,35		URS
				22,50000				
83	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m " BT 89 voda na zálivku (10 x 15 l/m2) " 150*0,015*10 : 22,5	m3	22,50000	22,99	517,28		URS
				22,50000				
84	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m " cenu (počet km) za dovozovou vzdálenost si dodavatel upraví dle vlastních možností " : " BT 89 voda na zálivku (10 x 15 l/m2) " 150*0,015*10 : 22,5	m3	22,50000	161,96	3 644,10		URS
				22,50000				
<b>Díl 5</b>		<b>Výsadba popínavých rostlin</b>				<b>59 990,51</b>		
85	183101213	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,02 do 0,05 m3 v rovině a svahu do 1:5 Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,02 do 0,05 m3 " BT 96 - velikost jamky 0,03 m3 " 62 : 62	kus	62,00000	37,62	2 332,44		URS
				62,00000				
86	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL zahradní substrát pro výsadbu VL " BT 97 - zahradní substrát pro výsadbu " 62*0,02/2 : "substrát: 40% ornice nebo kvalitní zahradní zemina, 30% kompost, 30% písek nebo štěrk fr. 2-4" : 0,62	m3	0,62000	1 880,80	1 166,10		URS
				0,62000				
87	184102112	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,2 do 0,3 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 200 do 300 mm	kus	62,00000	37,62	2 332,44		URS

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 03	Řešení zeleně
R:	D4.03.4	Řešení zeleně

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		" BT 98 - Výsadba popínavých dřevin do jamek 0,02 m3, 50% výměna půdv " 62 : 62			62,00000			
88	0265036-443	Parthenocissus quinquefolia - přísavník / ko 2L, 125-150cm - typ ovjživé a pnoucí dřeviny, kontejner, rozvětvené min.2 výhony, vyvazované Parthenocissus quinquefolia - přísavník / ko 2L, 125-150cm - typ ovjživé a pnoucí dřeviny, kontejner., rozvětvené min.2 výhony, vyvazované "BT 99 keř předpěstovaný v nádobě " : "BT 99 Parthenocissus quinquefolia " 30 :	kus	30,00000	564,24	16 927,20		Vlastní
		30			30,00000			
89	0265036-441	Campsis radinas - - křivouš kořenující / ko 2L, 80-100cm - typ ovjživé a pnoucí dřeviny, kontejner, rozvětvené min.2 výhony, vyvazované Campsis radinas - - křivouš kořenující / ko 2L, 80-100cm - typ ovjživé a pnoucí dřeviny, kontejner., rozvětvené min.2 výhony, vyvazované " BT 100 keř předpěstovaný v nádobě " : " BT 100 Campsis radicans " 16 :	kus	16,00000	564,24	9 027,84		Vlastní
		16			16,00000			
90	0265036-445	Clematis montana 'Grandiflora' - Plamének horský / ko 2L, 80-100cm - typ ovjživé a pnoucí dřeviny,, kontejner, rozvětvené min.2 výhony, vyvazované Clematis montana 'Grandiflora' - Plamének horský / ko 2L, 80-100cm - typ ovjživé a pnoucí dřeviny, kontejner., rozvětvené min.2 výhony, vyvazované " BT 101 keř předpěstovaný v nádobě " : " BT 101 Clematis montana " 16 :	kus	16,00000	470,20	7 523,20		Vlastní
		16			16,00000			
91	184215411	Zhotovení závlahové mísy dřevin D do 0,5 m v rovině nebo na svahu do 1:5 Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy do 0,5 m " BT 102 Výsadba popínavých dřevin do jamek 0,02 m3, 50% výměna půdv " 62 :	kus	62,00000	28,21	1 749,02		URS
		62			62,00000			
92	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám	t	0,00100	23 509,99	23,51		URS

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 03	Řešení zeleně
R:	D4.03.4	Řešení zeleně

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		" BT 103 hnojení při výsadbě 1 tableta/ 1 popínavka " 62*1*0,010*0,001 : 0,001						
93	25111111-01	hnojivo postupně rozpustné k rostlinám - tablety 10g " BT 104 hnojení při výsadbě 1 tableta/ 1 popínavka, 10 g " 62*1*1,03 : 63,86	kus	63,86000	1,88	120,06		Vlastní
				63,86000				
94	184911161	Mulčování záhonů kačirkem tl vrstvy přes 0,05 do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 Mulčování záhonů kačirkem nebo drceným kamenivem tloušťky mulče přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 " BT 105 mulčování štěrkem f 32/64 tl. 70 mm " 85*0,5 : " okolí parkovacího domu" 37,5 : 80	m2	80,00000	75,23	6 018,40		URS
				80,00000				
95	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63 kamenivo drcené hrubé frakce 32/63 " BT 106 mulčování štěrkem f 32/64 tl. 70 mm " 85*0,5*0,07*1,45 : " okolí parkovacího domu" 37,5*0,07*1,45 : 8,12	t	8,12000	1 410,60	11 454,07		URS
				8,12000				
96	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2 " BT 107 zálivka po výsadbě 15l /ks " : " v ceně je i dodávka vody (bez dovozu) " : 62*0,015*1 : 0,93	m3	0,93000	470,20	437,29		URS
				0,93000				
97	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m " BT 107 zálivka po výsadbě 15l /ks " : 62*0,015*1 : 0,93	m3	0,93000	940,40	874,57		URS
				0,93000				
98	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m " cenu (počet km) za dovozovou vzdálenost si dodavatel upraví dle vlastních možností " :	m3	0,93000	4,70	4,37		URS

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 03	Řešení zeleně
R:	D4.03.4	Řešení zeleně

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		" BT 107 zálivka po výsadbě 15l /ks " :						
		62*0,015*1 :						
		0,93		0,93000				

<b>Díl 5.A</b>	<b>Výsadba popínavých roslin - rozvojová péče</b>					<b>12 243,88</b>
----------------	---	--	--	--	--	------------------

99	184801121	Ošetřování vysazených dřevin solitérních v rovině a svahu do 1:5	kus	62,00000	28,21	1 749,02	URS
----	-----------	--	-----	----------	-------	----------	-----

Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5

" V cenách jsou započteny i náklady na odplevelení s nakypřením nebo vvpletí " :

" naložení na DP, odvoz do 20 km a s jeho složením " :

" BT 108 - odstranění poškozených částí dřeviny včetně řezu s případným složením odpadu na hromady " :

" BT 109 - navedení výhonů na konstrukci " :

" BT 110 - ošetření vysazených dřevin vč. pletí a okopání " 62 :

62 62,00000

##	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	9,30000	940,40	8 745,72	URS
----	-----------	--------------------------------------	----	---------	--------	----------	-----

Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2

" BT 111 voda na zálivku (15 l/ks) 10 x " 62\*0,015\*10 :

9,3 9,30000

##	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	9,30000	94,04	874,57	URS
----	-----------	--	----	---------	-------	--------	-----

Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m

" BT 111 voda na zálivku (15 l/ks) 10 x " 62\*0,015\*10 :

9,3 9,30000

##	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	9,30000	94,04	874,57	URS
----	-----------	--	----	---------	-------	--------	-----

Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m

" BT 111 voda na zálivku (15 l/ks) 10 x " 62\*0,015\*10 :

" cenu (počet km) za dovozovou vzdálenost si dodavatel upraví dle vlastních možností " :

9,3 9,30000

	<b>Celkem</b>					<b>1 168 507,60</b>
--	---------------	--	--	--	--	---------------------

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 03	Řešení zeleně
R:	D4.03.4A	Řešení zeleně - Následná péče 2 roky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>142,94</b>		
1	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	0,21600	470,20	101,56		URS
		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy strojně dopravní vzdálenost do 5000 m						
2	R 002	Náklady na recyklaci biologicky rozložitelného odpadu ve vlastním odpadovém hospodářství zhotovitele, nebo poplatků za uložení na kompostárně biologicky rozložitelného odpadu	t	0,08800	470,20	41,38		Vlastní
		Náklady na recyklaci biologicky rozložitelného odpadu ve vlastním odpadovém hospodářství zhotovitele nebo poplatků za uložení na kompostárně biologicky rozložitelného odpadu "Odvoz odpadu na skládku / kompost vč. poplatku za skládkovné nebo recyklace na vlastní náklady ve vlastním odpadovém hospodářství" : "tonáž odpadu bude upřesněna dle skutečné realizace" : "stromy v trávníku - NP: výchovný řez, odplevelení - odhad tonáže 2 kg / strom" 22*0.002*2 : 0,088						
				0,09000				
<b>Díl 1.B</b>		<b>Výsadba stromů do volné půdy - následná péče 2 roky</b>				<b>107 476,44</b>		
3	184801121	Ošetřování vysazených dřevin solitérních v rovině a svahu do 1:5	kus	88,00000	188,08	16 551,04		URS
		Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5 "BT 32 a 33 ošetření vysazených rostlin" : "v cenách jsou započteny i náklady na odplevelení s nakypěním nebo vvpětí" : "odstranění poškozených částí dřeviny a výmladků s případným složením odpadu na hromady" : "naložení na DP, odvoz do 20 km a s jeho složením" : kontrola závlahové mísy" : "ošetření dřevin po výsadbě 2x cykl " 22*2*2 : 88						
				88,00000				
4	184852322	Řez stromu výchovný alejových stromů v přes 4 do 6 m	kus	44,00000	188,08	8 275,52		URS
		Řez stromů prováděný lezeckou technikou výchovný (S-RV) alejové stromy, výšky přes 4 do 6 m "BT 35 - výchovný řez 1x" 22*1*2 : "řez vč. kontroly založení růstu stromu" : 44						
				44,00000				
5	184911111	Znovuvázání dřeviny ke kůlům	kus	44,00000	188,08	8 275,52		URS
		Znovuvázání dřeviny jedním úvazkem ke stávajícímu kůlu						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 03	Řešení zeleně
R:	D4.03.4A	Řešení zeleně - Následná péče 2 roky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		"BT 35 - nadzemní kotvení - 3 nebo 1 kůl dřevěné impregnované dl 3 m, spoiovací příčkv. drátv. pásky" : "kontrola kotvení nadzemní 1x " 22*1*2 : 44		44,00000				
6	184215133	Ukotvení kmene dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly D do 0,1 m dl přes 2 do 3 m Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 2 do 3 m "kotvení vysokokmenů, 10 % kontrola" : "BT 41 - nadzemní kotvení - 3 kůly dřevěné impregnované dl 3 m, spoiovací příčkv. drátv. pásky" 6/100*10*2 : "Položka je vč. dodávek drátů a pásky a jutoviny " : 1,2	kus	1,20000	188,08	225,70		URS
7	184215113	Ukotvení kmene dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5 jedním kůlem D do 0,1 m dl přes 2 do 3 m Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 jedním kůlem, délky přes 2 do 3 m "kotvení vícekmene - znovuuvázání, 10 % kontrola" : "BT 35 - nadzemní kotvení - 1 kůl dřevěný impregnovaný dl 3 m, dráty, pásky" 16/100*10*2 : "Položka je vč. dodávek drátů a pásky a jutoviny " : 3,2	kus	3,20000	188,08	601,86		URS
8	60591257	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m "BP 16 - nadzemní kotvení - 3 nebo 1 kůlem dřevěné impregnované dl 3 m a pr. 8 cm : "vysokokmeny, 10% " 6*3/100*10*2 : "vícekmene, 10 %" 16*1/100*10*2 : Součet : 6,8	kus	6,80000	188,08	1 278,94		URS
9	60591320	kulatina odkorněná D 7-15cm do dl 5m kulatina odkorněná D 7-15cm do dl 5m "BT 17 - nadzemní kotvení - 3 kůly dřevěné impregnované dl 3 m, spoiovací příčkv. drátv. pásky" : "3 řady spojovacích příčlí dole a 1 řada nahoře při kotvících kůlech (dl. cca 1.1m). 10% " :	m	39,36000	47,02	1 850,71		URS

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 03	Řešení zeleně
R:	D4.03.4A	Řešení zeleně - Následná péče 2 roky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		$((3*3*1,1)+(1*3*0,8))*16/100*10*2 :$ 39,36		39,36000				
10	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám "BT 38 - hnojení pomalu rozpustným hnojivem 25 g/ strom " $22*0,025*0,001*2 :$ 0,001	t	0,00100	23 509,99	23,51		URS
11	R 010	hnojivo postupně rozpustné k rostlinám hnojivo postupně rozpustné k rostlinám "BT 35 - tabletové hnojivo s postupným uvolňováním 25g/ks/ strom, oba roky" $22*0,025*2 :$ 1,1	kg	1,10000	47,02	51,72		Vlastní
				1,10000				
12	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2 Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2 "BT 39 - zalití 100 l / strom, 10x / rok " " v ceně je i dodávka vody" : $22*0,1*10*2 :$ 44	m3	44,00000	940,40	41 377,60		URS
13	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m "BT 39 - zalití 100 l / strom, 10x / rok " " v ceně je i dodávka vody" : $22*0,1*10*2 :$ 44	m3	44,00000	470,20	20 688,80		URS
14	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m "BT 39 - zalití 100 l / strom, 10x / rok " " v ceně je i dodávka vody" : $22*0,1*10*2 :$ "cenu (počet km) za dovozovou vzdálenost si dodavatel upraví dle vlastních možností " : 44	m3	44,00000	188,08	8 275,52		URS
				44,00000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 03	Řešení zeleně
R:	D4.03.4A	Řešení zeleně - Následná péče 2 roky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl 2-3.B Založení trávníku - následná péče 2 roky</b>						<b>151 655,62</b>		
15	185811211	Vyhrabání trávníku souvislé pl do 1000 m2 v rovině a svahu do 1:5 Vyhrabání trávníku souvislé plochy do 1000 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 " BT 68 - jarní vyhrabání trávníku 1x /rok " 1694*1*2 : 3388	m2	3 388,00000	9,40	31 847,20		URS
16	111151321	Pokosení trávníku parkového pl přes 10000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5 Pokosení trávníku při souvislé ploše přes 10000 m2 parkového v rovině nebo svahu do 1:5 "BT 67 kosení 5x / rok" 340*5*(1+1) : "BT 66 kosení 3x / rok " (160+1194)*3*(1+1) : " kosení trávníku se shrabáním, odvoz odpadu " : 8124	m2	8 124,00000	14,11	114 629,64		URS
17	183451351-19	Dosev trávníku vč. ručního provzdušení podkladu a dodávky travního osiva plochy v rovině nebo na svahu do 1:5 Dosev trávníku vč. ručního provzdušení podkladu a dodávky travního osiva plochy v rovině nebo na svahu do 1:5 " BT 71 dosev trávníku ( ruční lokálně 5 % z ploch), 1 x ročně,včetně osiva " 1694/100*5*(1+1) : 169,4	m2	169,40000	23,51	3 982,59		Vlastní
18	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5 Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko "BT 69 hnojení plnohodnotným hnojivem dle výrobce, cca 5g/m2" 1694*0.005*0.001*2 : 0,017	t	0,01700	23 509,99	399,67		URS
19	25191155-15	hnojivo pro trávníky, spotřeba 5g/m2 hnojivo pro trávníky, spotřeba 5g/m2 " BT 59 hnojení plnohodnotným hnojivem dle výrobce, cca 5g/m2" 1694*0.005*2 : 16,94	kg	16,94000	47,02	796,52		Vlastní
<b>Díl 4.B Založení vegetační střechy - následná péče 2 roky</b>						<b>31 034,99</b>		
20	185804511	Odplevelení záhonu květin v rovině a svahu do 1:5 Odplevelení výsadeb v rovině nebo na svahu do 1:5 záhonů květin " v ceně nakypření, vypletí, odstranění poškozených částí, odvoz odpadu " : "	m2	600,00000	18,81	11 286,00		URS

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 03	Řešení zeleně
R:	D4.03.4A	Řešení zeleně - Následná péče 2 roky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		"pletí 2x / ročně " 150*2*2 : 600		600,00000				
21	185804252	Odstranění odkvetlých a odumřelých částí trvalek s odklizením odpadu do 20 km Odstranění odkvetlých a odumřelých částí rostlin ze záhonů trvalek "jarní vyhrabání (1x ročně)" : 150*1*2 : 300	m2	300,00000	18,81	5 643,00		URS
				300,00000				
22	063303000-R	Práce ve výškách - příplatek za zahradnické práce pro následnou péči rostlin prováděné na vegetační střeše	Kč	1,00000	14 105,99	14 105,99		Vlastní
<b>Díl 5.B</b>		<b>Výsadba popínavých rostlin - následná péče 2 roky</b>				<b>25 484,84</b>		
23	184801131	Ošetřování vysazených dřevin ve skupinách v rovině a svahu do 1:5 Ošetření vysazených dřevin ve skupinách v rovině nebo na svahu do 1:5 "BT 112 a 113 pletí a okopání , řez 1x / ročně" 85*0,5*1*2 : 85	m2	85,00000	94,04	7 993,40		URS
				85,00000				
24	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2 "BT 114 voda na zálivku (15 l/ks) 5 x" 62*0,015*5*2 : 9,3	m3	9,30000	940,40	8 745,72		URS
				9,30000				
25	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m "BT 258 voda na zálivku (15 l/ks) 5 x" 62*0,015*5*2 : 9,3	m3	9,30000	470,20	4 372,86		URS
				9,30000				
26	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m "BT 258 voda na zálivku (15 l/ks) 5 x" 62*0,015*5*2 : "cenu (počet km) za dovozovou vzdálenost si dodavatel upraví dle vlastních možností " : 9,3	m3	9,30000	470,20	4 372,86		URS
				9,30000				
<b>Celkem</b>						<b>315 794,83</b>		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 10	Sjezd
R:	D.3	Sjezd

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl 11 Přípravné a přidružené práce</b>						<b>40 594,23</b>		
1	119001201R0	Úprava zeminy vápnem tloušťka vrstvy 150 ÷ 300 mm za účelem zlepšení mechanických vlastností,	m3	50,84000	554,80	28 206,03	800-1	RTS 26/ I
2	58530164.AR	Vápno bílé; CL 90; forma: nehašené (Q)	t	2,28000	5 433,42	12 388,20	SPCM	RTS 26/ I
<b>Díl 12 Odkopávky a prokopávky</b>						<b>21 170,99</b>		
3	122202201R0	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 do 100 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.	m3	176,19000	120,16	21 170,99	800-1	RTS 26/ I
<b>Díl 13 Hloubené vykopávky</b>						<b>1 057,95</b>		
4	132200010RA	Hloubení rýh nezapažených šířky do 60 cm, v hornině 1 ÷ 4, odvoz do 1 000 m, uložení na skládku Včetně svislého přemístění do 2,5 m, vodorovného přemístění do 1 km a uložení na skládku.	m3	2,25000	470,20	1 057,95	AP-HSV	RTS 26/ I
<b>Díl 16 Přemístění výkopku</b>						<b>22 374,59</b>		
5	162701105R0	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	178,44000	125,39	22 374,59	800-1	RTS 26/ I
<b>Díl 18 Povrchové úpravy terénu</b>						<b>3 187,35</b>		
6	181101102R0	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.	m2	169,45000	18,81	3 187,35	800-1	RTS 26/ I
<b>Díl 19 Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní</b>						<b>100 682,99</b>		
7	199000002R0	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	178,44000	564,24	100 682,99	800-1	RTS 26/ I
<b>Díl 21 Úprava podloží a základové spáry</b>						<b>6 112,65</b>		
8	212750010RA	Trativody z drenážních trubek lože a obsyp štěrkopískem, DN 100 mm Lože pro trativody, položení trubek, obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin, nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje. Bez výkopu rýhy.	m	15,00000	407,51	6 112,65	AP-HSV	RTS 26/ I
<b>Díl 28 Zpevňování hornin a konstrukcí</b>						<b>4 780,18</b>		
9	289971211R0	Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu sklon do 1:5, šířka od 0 do 3 m	m2	169,45000	15,67	2 655,28	800-2	RTS 26/ I
10	67352024R	Geosyntetika typ: geotextilie; tkaná; materiál: PP; plošná hmotnost = 186 g/m2	m2	169,45000	12,54	2 124,90	SPCM	RTS 26/ I
<b>Díl 56 Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch</b>						<b>64 343,48</b>		
11	564851111R0	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	198,20000	128,20	25 409,24	822-1	RTS 26/ I
12	564962111R0	Podklad nebo kryt z mechanicky zpevněného kameniva (MZK) tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	157,45000	247,28	38 934,24	822-1	RTS 26/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 10	Sjezd
R:	D.3	Sjezd

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
s rozprostřením a zhutněním								
<b>Díl 59</b>		<b>Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch</b>				<b>229 821,71</b>		
<b>dlažebních (předlažeb)</b>								
13	596215021R0	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	40,75000	261,22	10 644,72	822-1	RTS 26/ I
s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.								
14	5924511900R	Dlažba betonová typ: čtvercový; dl = 200 mm; š = 200 mm; tl = 60,0 mm; provedení: přírodní	m2	38,75000	286,98	11 120,48	SPCM	RTS 26/ I
15	592451151R	Dlažba betonová typ: obdélníkový; dl = 200 mm; š = 100 mm; tl = 60,0 mm; povrchová úprava: reliéfní s bodovými výstupky; provedení: barevné	m2	2,00000	504,52	1 009,04	SPCM	RTS 26/ I
16	596215040R0	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	157,45000	276,90	43 597,91	822-1	RTS 26/ I
s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.								
17	5924511910R	Dlažba betonová typ: čtvercový; dl = 200 mm; š = 200 mm; tl = 80,0 mm; provedení: přírodní	m2	157,45000	320,08	50 396,60	SPCM	RTS 26/ I
18	597101113RT	Montáž odvodňovacího žlabu z polymerbetonu včetně beton. lože C 20/25, zatížení C 250, D 400 kN	m	12,00000	824,42	9 893,04	822-1	RTS 26/ I
19	59227225421	Žlab polymerbetonový odtok s těsněním, 1000 x 350 x 100 mm, E 600	kus	12,00000	8 596,66	103 159,92		Vlastní
<b>Díl 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>125 901,08</b>		
20	917862111R0	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.	m	82,60000	365,71	30 207,65	822-1	RTS 26/ I
21	59217481R	obrubník silniční přechodový pravý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá P/L	kus	4,00000	395,39	1 581,56	SPCM	RTS 25/ II
22	59217410R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	21,00000	121,95	2 560,95	SPCM	RTS 25/ II
23	59217476R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá	kus	6,60000	124,00	818,40	SPCM	RTS 25/ II
24	59217450R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	51,00000	143,30	7 308,30	SPCM	RTS 25/ II
25	918101111R0	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z betonu prostého C 12/15 z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,24000	4 702,00	5 830,48	822-1	RTS 26/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 10	Sjezd
R:	D.3	Sjezd

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
26	914001111R00	Osazení a montáž svislých dopravních značek sloupek, do betonového základu.	kus	8,00000	365,71	2 925,68	822-1	RTS 26/ I
27	404459511R	příslušenství k dopr.značení kotevní patka pr.60, třikotevní bez kotevních šroubů	kus	8,00000	522,44	4 179,52	SPCM	RTS 26/ I
28	4044595021	Sloupek ocelový pozinkovaný, d = 60 mm, l = 2500 mm	kus	8,00000	1 253,87	10 030,96		Vlastní
29	914001125R00	Osazení a montáž svislých dopravních značek značka, na sloupek,sloup, konzolu nebo objekt	kus	19,00000	365,71	6 948,49	822-1	RTS 26/ I
30	40445020.AR	značka dopravní silniční svislá; zákazová B1-B34; tvar kruh; 500 mm; štít z pozink plechu s dvojitým ohybem okraje	kus	2,00000	731,42	1 462,84	SPCM	RTS 26/ I
31	40445050.AR	značka dopravní silniční svislá; informativní provozní IP11-IP13; tvar obdélník svislý; 500x700 mm; štít z pozink.plechu s dvojitým ohybem okraje	kus	7,00000	940,40	6 582,80	SPCM	RTS 26/ I
32	40445029.AR	značka dopravní silniční svislá; příkazová C1-C14; tvar kruh; 500 mm; štít z pozink plechu s dvojitým ohybem okraje	kus	2,00000	731,42	1 462,84	SPCM	RTS 26/ I
33	40445141.AR	značka dopravní silniční svislá; dodatková tabule E1-E2; tvar čtverec; 500 mm; štít z pozink plechu s dvojitým ohybem okraje	kus	1,00000	731,42	731,42	SPCM	RTS 26/ I
34	40445157.AR	značka dopravní silniční svislá; dodatková tabule E8; tvar obdélník svislý; 500x150 mm; štít z pozink plechu s dvojitým ohybem okraje	kus	7,00000	365,71	2 559,97	SPCM	RTS 26/ I
35	915711111R00	Vodorovné značení krytů stříkané barvou, bílou, dělicích čar šířky 120	m	349,60000	104,49	36 529,70	822-1	RTS 26/ I
36	915721111R00	Vodorovné značení krytů stříkané barvou, bílou, stopčar, zeber, stínů, šipek, nápisů, přechodů apod.	m2	8,00000	522,44	4 179,52	822-1	RTS 26/ I
<b>Díl 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>24 146,59</b>		
37	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky vodorovně do 200 m	t	231,09000	104,49	24 146,59	822-1	RTS 26/ I
<b>Díl 91 Doplnující práce na komunikaci</b>						<b>2 232,35</b>		
38	915791111R00	Předznačení pro vodorovné značení pro dělicí čáry, vodící proužky stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot	m	349,60000	5,22	1 824,91	822-1	RTS 26/ I
39	915791112R00	Předznačení pro vodorovné značení pro stopčáry, zebry, stíny, šipky, nápisv, přechody stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot	m2	8,00000	5,22	41,76	822-1	RTS 26/ I
40	915719111R00	Vodorovné značení krytů příplatek k ceně za reflexní úpravu dělicích čar šířky 120 mm	m	7,00000	52,24	365,68	822-1	RTS 26/ I
<b>Celkem</b>						<b>646 406,14</b>		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 11.2	Arealové rozvody NN - napojení tabulí
R:	01	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl 1 Zemní práce</b>						<b>2 210,08</b>		
1	131401111R0	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 100 m <sup>3</sup> , v hornině 5, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, patky pro sloupy KORDIS : 1*1*0,8*2	m <sup>3</sup>	1,60000	888,16	1 421,06	800-1	RTS 26/ I
				1,60000				
2	162701155R0	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 1,60000 Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 0,91800*-1	m <sup>3</sup>	0,68200	109,71	74,82	800-1	RTS 26/ I
				1,60000				
				-0,91800				
3	174101101R0	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu patky pro sloupy KORDIS : 0,918	m <sup>3</sup>	0,91800	188,08	172,66	800-1	RTS 26/ I
				0,91800				
4	199000003R0	Poplatky za skládku horniny 5 - 7, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 0,68200	m <sup>3</sup>	0,68200	564,24	384,81	800-1	RTS 26/ I
				0,68200				
5	388996141R0	Trubky tělesa trubkového kabelovodu chránička kabelu z HDPE, do DN 110, v otevřeném výkopu Včetně spojek. patky pro sloupy KORDIS : 0,5+0,5	m	1,00000	156,73	156,73	828-1	RTS 26/ I
				1,00000				
<b>Díl 2 Základy a zvláštní zakládání</b>						<b>6 470,16</b>		
6	271531113R0	Polštáře zhutněné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 16 - 32 patky pro sloupy KORDIS : 0,8*0,8*0,15*2	m <sup>3</sup>	0,19200	1 671,82	320,99	800-2	RTS 26/ I
				0,19200				
7	275313711R0	Beton základových patek prostý třídy C 25/30 patky pro sloupy KORDIS : 0,7*0,7*0,5*2	m <sup>3</sup>	0,49000	4 702,00	2 303,98	801-1	RTS 26/ I
				0,49000				
8	275351215R0	Bednění stěn základových patek zřízení bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, patky pro sloupy KORDIS : (0,8+0,8)*2*0,5*2	m <sup>2</sup>	3,20000	992,64	3 176,45	801-1	RTS 26/ I
				3,20000				
9	275351216R0	Bednění stěn základových patek odstranění	m <sup>2</sup>	3,20000	208,98	668,74	801-1	RTS 26/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 11.2	Arealové rozvody NN - napojení tabulí
R:	01	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,  
**Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.**

[Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 3,20000](#)

3,20000

<b>Díl 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>			<b>391 059,92</b>			
10	95001	Sloup pro informační panel, pr.113 mm, nosnost 50 kg, pozink, výška 4,5 m, D+ M, včetně kotvení	ks	2,00000	19 225,95	38 451,90		Vlastní
11	95002	Informační panel techn. specifikace dle zadání, D+ M	ks	2,00000	176 304,01	352 608,02		Vlastní

<b>Celkem</b>						<b>399 740,16</b>
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 11.2	Arealové rozvody NN - napojení tabulí
R:	02	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl M21 Elektromontáže</b>						<b>21 563,40</b>		
1	210810014R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 4 x 16 mm <sup>2</sup> , volně uloženého	m	59,20000	19,02	1 125,98	M21	RTS 26/ I
2	M210000001	Dopojení sloupu KORDIS	ks	2,00000	1 901,70	3 803,40		Vlastní
3	34111080R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plně holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 4x16mm <sup>2</sup> ; počet žil 4; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 16,0 mm <sup>2</sup> ; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště	m	62,16000	267,60	16 634,02	SPCM	RTS 26/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 59,20000		59,20000				
		Koeficient : 0,05		2,96000				
<b>Díl M23 Montáže potrubí</b>						<b>658,23</b>		
4	230191005R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 50x3,0mm	m	16,40000	18,18	298,15		RTS 26/ I
5	3457114701R	Trubka elektroinstalační - kabelová chránička; ohebná; kombinovaný hladký a vlnitý povrch; materiál: HDPE; bezhalogenový; de = 50,0 mm; di = 41,0 mm; odolnost proti stlačení: 450 N/20 cm; RtE- A1	m	18,04000	19,96	360,08	SPCM	RTS 26/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 16,40000		16,40000				
		Koeficient : 0,1		1,64000				
<b>Díl M46 Zemní práce při montážích</b>						<b>23 240,15</b>		
6	460200253R00	Výkop kabelové rýhy 50/70 cm hor.3	m	59,20000	225,80	13 367,36		RTS 26/ I
		kabel pro dopojení : 59,2		59,20000				
7	460420022RT	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku, lože tloušťky 20 cm	m	59,20000	39,08	2 313,54		RTS 26/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 59,20000		59,20000				
8	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	59,20000	11,70	692,64		RTS 26/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 59,20000		59,20000				
9	460560253R00	Zához rýhy 50/70 cm, hornina třídy 3	m	59,20000	84,43	4 998,26		RTS 26/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 59,20000		59,20000				
10	460620013R00	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3	m <sup>2</sup>	59,20000	31,56	1 868,35		RTS 26/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 59,20000		59,20000				
<b>Celkem</b>						<b>45 461,78</b>		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 12	Veřejné osvětlení
R:	D.8	Veřejné osvětlení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl 741 Elektroinstalace - silnoproud</b>						<b>88 832,24</b>		
1	210010019	Montáž trubek plastových ohebných D 48 mm uložených volně "trasa"195 : "ke sloupům" 8*3 : "ke skříním" 1*1 : 220	m	220,00000	18,18	3 999,60		Vlastní
				220,00000				
2	345713520-R1	trubka elektroinstalační ohebná , HDPE+LDPE KF 09063	m	125,00000	26,33	3 291,25		Vlastní
3	210220022.1	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě "trasa"160 : "ke sloupům"8*3 : "ke skříním" 1*1 : 185	m	185,00000	44,20	8 177,00		Vlastní
				185,00000				
4	354410730.1	drát průměr 10 mm FeZn 185*.62 : 114,7	kg	114,70000	30,41	3 488,03		Vlastní
				114,70000				
5	210810014	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x16mm2 uložených volně "trasa"195 : "ke sloupům" 8*5 : "ke skříním" 1*3 : 238	m	238,00000	19,02	4 526,76		Vlastní
				238,00000				
6	341110800	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x16 mm2	m	238,00000	266,24	63 365,12		Vlastní
7	741132133	Ukončení kabelů 4x16 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	16,00000	84,74	1 355,84		Vlastní
8	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	16,00000	24,45	391,20		Vlastní
9	354418850	svorka spojovací SS pro lano D8-10 mm	kus	16,00000	14,84	237,44		Vlastní
<b>Díl 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích - (viz situace a řezy)</b>						<b>179 295,76</b>		
10	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru viz řezy	km	0,19500	37 354,76	7 284,18		Vlastní
11	460010025	Zaměření trasy skutečného provedení v zastavěném prostoru	km	0,19500	50 938,31	9 932,97		Vlastní
12	460050703	Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 3	kus	8,00000	645,22	5 161,76		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 12	Veřejné osvětlení
R:	D.8	Veřejné osvětlení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
13	460080112	Bourání základu betonového se záhozem jámy sypaninou	m3	0,86400	2 241,29	1 936,47		Vlastní
		2*.6*.6*1.2 : 0,864		0,86000				
14	46008-R1	Základ prefabrikovaný pro sadový sloup	ks	8,00000	3 378,96	27 031,68		Vlastní
15	460200143	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 60 cm, v hornině tř 3	m	15,00000	135,52	2 032,80		Vlastní
16	460200163	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	180,00000	180,66	32 518,80		Vlastní
17	460230414	Odkop zeminy ručně s vodorovným přemístěním do 50 m na skládku v hornině tř 3 a 4	m3	3,00000	1 120,64	3 361,92		Vlastní
18	460421082	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou fólií š lože do 50 cm	m	195,00000	39,08	7 620,60		Vlastní
19	460470001.1	Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při křížení s kabelem	kus	4,00000	294,45	1 177,80		Vlastní
20	460470011.1	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení	kus	3,00000	294,45	883,35		Vlastní
21	460560123	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 40 cm, z horniny třídy 3	m	15,00000	33,75	506,25		Vlastní
22	460560143	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 3	m	180,00000	50,68	9 122,40		Vlastní
23	460561901	Zásyp rýh nebo jam strojně bez zhutnění v zástavbě	m3	3,00000	241,16	723,48		Vlastní
24	460600021	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 50 m	m3	14,80200	268,33	3 971,82		Vlastní
		"za písek" 195*.35*.2 : "za základy sloupů"8*.4*.4*.9 : 14,802		14,80000				
25	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	222,00000	237,71	52 771,62		Vlastní
		14.8*15 : 222		222,00000				
26	460600061	Odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	1,38200	142,63	197,11		Vlastní
		.864*1.6 : 1,382		1,38000				
27	460600071	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot za každý další 1 km	t	20,73000	22,78	472,23		Vlastní
		1.382*15 : 20,73		20,73000				
28	460600071-11	Poplatek za skládku zeminy	t	23,68000	242,83	5 750,21		Vlastní
		14.8*1.6 : 23,68		23,68000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 12	Veřejné osvětlení
R:	D.8	Veřejné osvětlení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
29	460600071-12	Poplatek za skládku sutí	t	1,38200	392,25	542,09		Vlastní
30	460620013	Provizorní úprava terénu se ztuhnutím, v hornině tř 3	m2	199,50000	31,56	6 296,22		Vlastní

15\*.35\*2+180\*.35\*3 :  
199,5

199,50000

<b>Díl 21-M</b>		<b>Elektromontáže (viz situace a schema)</b>					<b>182 285,10</b>		
31	210202013	Montáž svítidel LED na vyložník	kus	8,00000	292,05	2 336,40		Vlastní	
32	DATDLE58SA	Svítidlo 15W 2700K, 21a, 21b	ks	2,00000	7 697,48	15 394,96		Vlastní	
33	DATDLE68mir	Svítidlo 20W 2700K, č.20	ks	1,00000	6 445,29	6 445,29		Vlastní	
34	DATDLE68mir	Svítidlo 20W 2700K, č.23a, 23b	ks	2,00000	6 445,29	12 890,58		Vlastní	
35	DATDLE68mir	Svítidlo 15W 2700K, č.24	ks	1,00000	7 697,48	7 697,48		Vlastní	
36	210202013-D	Demontáž svítidel výbojkových průmyslových stropních závěsných na vyložník	kus	2,00000	258,09	516,18		Vlastní	
37	210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových AL	kus	8,00000	725,36	5 802,88		Vlastní	
38	722- 5,0-P	Parkový stožár přírubový 5m, AL	ks	8,00000	12 775,85	102 206,80		Vlastní	
39	210204002-D	Demontáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	2,00000	657,44	1 314,88		Vlastní	
40	210204202	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy	kus	8,00000	160,29	1 282,32		Vlastní	
41	722-EKM 2072	stožár.svorkovice IP54 2xE27	ks	8,00000	994,73	7 957,84		Vlastní	
42	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	40,00000	17,66	706,40		Vlastní	

8\*5 :  
40

40,00000

43	210280003	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mřz prací do 1 000 000 Kč	kus	1,00000	6 791,77	6 791,77		Vlastní
44	210280211	Měření zemních odporů zemniče prvního nebo samostatného	kus	1,00000	2 716,71	2 716,71		Vlastní
45	210280351	Zkoušky kabelů silových do 1 kV, počtu a průřezu žil do 4x25 mm2	kus	1,00000	288,70	288,70		Vlastní
46	210280542	Měření impedance nulové smyčky okruhu vedení třífázového	kus	1,00000	747,10	747,10		Vlastní
47	210280712	Měření intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel	soubor	1,00000	6 791,77	6 791,77		Vlastní
48	210950101-1	Očíslování stožárů -správce VO (73,-Kč/světlené místo)	kus	8,00000	49,63	397,04		Vlastní

<b>Celkem</b>	<b>450 413,10</b>
---------------	-------------------

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 13	Přípojka SLP
R:	01	Přípojka SLP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl 01</b>		<b>Výkopy a venkovní HDPE - přípojka telekomunikačního operátora</b>				<b>144 144,88</b>		
1	501	Výkop, zához, pískové lože, volný terén hl. 600, š=300	m	45,00000	611,26	27 506,70		Vlastní
2	502	Výkop, zához, pískové lože, volný terén hl. 1000, š=450	m	40,00000	1 469,04	58 761,60		Vlastní
3	503	Dodávka HDPE 40	m	170,00000	35,85	6 094,50		Vlastní
4	504	Montáž HDPE 40 do výkopu	m	170,00000	68,18	11 590,60		Vlastní
5	505	Zřízení prostupu do terénu, záslepka prostupu proti vnikání vlhkosti	ks	2,00000	2 068,52	4 137,04		Vlastní
6	506	Skříň pro zakončení HDPE (MIS1 na povrch dodávka + montáž)	ks	2,00000	6 874,87	13 749,74		Vlastní
7	507	Výchozí revize – kalibrace HDPE	ks	1,00000	1 728,05	1 728,05		Vlastní
8	508	Drobný nespecifikovaný montážní materiál	kpl	1,00000	4 779,05	4 779,05		Vlastní
9	509	Romold pro odbočení ze távající optické trasy, D+M	ks	1,00000	2 742,34	2 742,34		Vlastní
10	510	Optický kabel přípojky, 4vl.SM, zafouknuto do HDPE	m	95,00000	69,26	6 579,70		Vlastní
11	511	Zakončení vlákna, provedení sváru	vl.	8,00000	493,90	3 951,20		Vlastní
12	512	Meření vlákna OTDR	vl.	4,00000	631,09	2 524,36		Vlastní

<b>Celkem</b>	<b>144 144,88</b>
---------------	-------------------

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 14	Přípojka kanalizace a odvodnění
R:	D.10	Kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl 1 Zemní práce</b>						<b>299 287,55</b>		
1	132454204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 500 m3 Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 100 do 500 m3 "nádrže" 77 : "šachty"34,8 : 111,8	m3	111,80000	670,23	74 931,71		Vlastní
				111,80000				
2	132200010	Hloubení rýh nezapažených šířky do 60 cm, v hornině 1 ÷ 4, odvoz do 1 000 m, uložení na skládku "kanalizace"133,3 : 133,3	m3	133,30000	462,70	61 677,91		Vlastní
				133,30000				
3	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m "kanalizace"181,3 : "šachty"15,2 : 196,5	m2	196,50000	83,59	16 425,44		Vlastní
				196,50000				
4	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m "kanalizace"181,3 : "šachty"15,2 : 196,5	m2	196,50000	41,80	8 213,70		Vlastní
				196,50000				
5	162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m "kanalizace"133,3 : "šachty"34,8 : "Retenční nádrž" 77,0 : 245,1	m3	245,10000	52,24	12 804,02		Vlastní
				245,10000				
6	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	193,20000	109,71	21 195,97		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 14	Přípojka kanalizace a odvodnění
R:	D.10	Kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m "kanalizace"36,2 : "šachty"15,6 : "Retenční nádrž" 77,0 : *1,5 'Přepočtené koeficientem množství : 193,2 <span style="float: right;">193,20000</span>						
7	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	71,00000	52,24	3 709,04		Vlastní
		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 "kanalizace"133,3 : "šachty"34,8 : "Retenční nádrž" 77,0 : 71 <span style="float: right;">71,00000</span>						
8	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	193,20000	313,47	60 562,40		Vlastní
		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 "kanalizace"36,2 : "šachty"15,6 : "Retenční nádrž" 77,0 : *1,5 'Přepočtené koeficientem množství : 193,2 <span style="float: right;">193,20000</span>						
9	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	193,20000	12,54	2 422,73		Vlastní
		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru "kanalizace"36,2 : "šachty"15,6 : "Retenční nádrž" 77,0 : *1,5 'Přepočtené koeficientem množství : 193,2 <span style="float: right;">193,20000</span>						
10	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	55,40000	177,63	9 840,70		Vlastní
		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 14	Přípojka kanalizace a odvodnění
R:	D.10	Kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		"kanalizace"36,2 : "šachty"19,2 : 55,4		55,40000				
11	174152101	Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m3 sypaninou se zhutněním při překopech inženýrských sítí Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překopech inženýrských sítí strojně objemu do 30 m3 s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	97,00000	177,63	17 230,11		Vlastní
12	457571111	Filtrační vrstvy ze štěrkopísku bez zhutnění frakce od 0 až 8 do 0 až 32 mm Vrstva na retenční nádrži tl. 100 mm ze štěrkopísku bez zhutnění, frakce od 0-8 do 0-32 mm včetně uložení výpočet 23,0*0,1 : 2,3	m3	2,30000	992,64	2 283,07		Vlastní
13	457571111	Filtrační vrstvy ze štěrkopísku bez zhutnění frakce od 0 až 8 do 0 až 32 mm Vrstva na retenční nádrži tl. 350 mm ze štěrkopísku bez zhutnění, frakce od 0-8 do 0-32 mm včetně uložení výpočet 23,0*0,1 : 8,05	m3	8,05000	992,64	7 990,75		Vlastní
<b>Díl 2 Zakládání</b>						<b>257 361,63</b>		
14	452311151	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 otevřený výkop Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25 0,05 : 0,05	m3	0,05000	5 224,44	261,22		Vlastní
15	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm "kanalizace"36,2 : "šachty"19,2 : 55,4	m3	55,40000	1 567,33	86 830,08		Vlastní
16	457571111	Filtrační vrstvy ze štěrkopísku bez zhutnění frakce od 0 až 8 do 0 až 32 mm Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísku bez zhutnění, frakce od 0-8 do 0-32 mm včetně uložení	m3	77,00000	992,64	76 433,28		Vlastní
17	211971110	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	387,90000	53,92	20 915,57		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 14	Přípojka kanalizace a odvodnění
R:	D.10	Kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2								
18	69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2 "retenční nádrž" : "trativody" : součet : *1,2 'Přepočtené koeficientem množství :	m2	465,48000	11,49	5 348,37		Vlastní
				465,48	465,48000			
19	212752102	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 150 pro liniové stavby Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 150 dodávka + montáž	m	54,40000	313,47	17 052,77		Vlastní
20	7134921R01	Montáž hydroizolační fólie Montáž hydroizolační fólie 96,7 : 96,7	m2	96,70000	208,98	20 208,37		Vlastní
				96,70000				
21	28322004	fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 1,5mm fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 1,5mm *1,2 'Přepočtené koeficientem množství :	m2	116,04000	261,22	30 311,97		Vlastní
				116,04	116,04000			
<b>Díl 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>1 190,02</b>		
22	452112112	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm pod poklapy a mříže Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm	kus	1,00000	992,64	992,64		Vlastní
23	59224175	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	1,00000	197,38	197,38		Vlastní
<b>Díl 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>312 663,64</b>		
24	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 200 Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200	m	5,00000	316,08	1 580,40		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 14	Přípojka kanalizace a odvodnění
R:	D.10	Kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
25	59710633	trouba kameninová glazovaná DN 200 dl 1,00m spojovací systém F <i>trouba kameninová glazovaná DN 200 dl 1,00m spojovací systém F 5*1,015 *Přepočtené koeficientem množství : 5,075</i>	m	5,07500	1 335,94	6 779,90		Vlastní
				5,08000				
26	871313120	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 4 z PVC-U DN 150 <i>Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 4 DN 160</i>	m	74,00000	156,73	11 598,02		Vlastní
27	28611134	trubka kanalizační PVC DN 150x5000mm SN4 <i>trubka kanalizační PVC DN 150x5000mm SN4 74*1,03 *Přepočtené koeficientem množství : 76,22</i>	m	76,22000	116,65	8 891,06		Vlastní
				76,22000				
28	899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 v otevřeném výkopu <i>Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 12/15</i>	m3	2,50000	4 169,10	10 422,75		Vlastní
29	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200 <i>Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200</i>	m	74,00000	36,57	2 706,18		Vlastní
30	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 <i>Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50</i>	kus	11,00000	104,49	1 149,39		Vlastní
31	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110 <i>Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110</i>	kus	15,00000	156,73	2 350,95		Vlastní
32	Pol 01	Úprava stávající ležaté kanalizace - napojení nových svodů <i>Úprava stávající ležaté kanalizace - napojení nových svodů</i>	soubor	1,00000	15 673,32	15 673,32		Vlastní
33	891315111	Montáž koncových klapek hrdlových DN 150 <i>Montáž vodovodních armatur na potrubí koncových klapek (žabích) hrdlových DN 150</i>	kus	3,00000	626,93	1 880,79		Vlastní
34	Pol 02	Koncová - "žabí" klapka DN160 s klapkou <i>Koncová - "žabí" klapka DN160 s klapkou</i>	kus	3,00000	2 837,81	8 513,43		Vlastní
35	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných <i>Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných</i>	kus	1,00000	1 462,84	1 462,84		Vlastní
36	59224160	skruž betonová kanalizační se stupadly 100x25x12cm <i>skruž betonová kanalizační se stupadly 100x25x12cm</i>	kus	1,00000	718,82	718,82		Vlastní
37	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	2,00000	207,12	414,24		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 14	Přípojka kanalizace a odvodnění
R:	D.10	Kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000 1 : 2		2,00000				
38	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	1,00000	2 089,78	2 089,78		Vlastní
		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)						
39	PFB.1135102F	Dno jednolitě šachtové - VÝROBA NA ZAKÁZKU TBZ-Q.1 100/575	kus	1,00000	5 834,24	5 834,24		Vlastní
		Dno jednolitě šachtové - VÝROBA NA ZAKÁZKU TBZ-Q.1 100/575						
40	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	1,00000	1 567,33	1 567,33		Vlastní
		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových						
41	Pol_0041	skruž přechodová 100-63/58	kus	1,00000	1 999,92	1 999,92		Vlastní
42	894812003	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 400/160 pravý a levý přítok D+M	kus	2,00000	2 080,27	4 160,54		Vlastní
		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 400/150 pravý a levý přítok						
43	894812032	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm D+M	kus	1,00000	1 667,81	1 667,81		Vlastní
		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm						
44	894812033	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm D+M	kus	1,00000	2 263,59	2 263,59		Vlastní
		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 2000 mm						
45	894812063R0	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 poklop litinový plný do roury pro třídu zatížení D400 D+M	kus	2,00000	4 893,00	9 786,00		Vlastní
		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 poklop litinový (pro třídu zatížení) plný do roury (D400)						
46	55241041	mříž šachtová dešťová tvárná litina do teleskopu DN 315 nebo DN 400 pro třídu zatížení D400 obdélník	kus	1,00000	5 506,98	5 506,98		Vlastní
		mříž šachtová dešťová tvárná litina do teleskopu DN 315 nebo DN 400 pro třídu zatížení D400 obdélník						
47	WVN.RF9900	TELESKOPICKÝ ADAPTÉR (vč.těsnění)	kus	1,00000	3 657,11	3 657,11		Vlastní
		TELESKOPICKÝ ADAPTÉR 315/375 (vč.těsnění)						
48	894812241R0	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 šachtová roura teleskopická 400/1500 D+M	kus	1,00000	864,79	864,79		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 14	Přípojka kanalizace a odvodnění
R:	D.10	Kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná teleskopická (včetně těsnění)						
49	28661782R01	manžeta těsnící redukční 400 pro korugovaná rourou	kus	1,00000	246,89	246,89		Vlastní
		manžeta těsnící redukční 400 pro korugovaná rourou						
50	894812203	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 s přítokem tvaru T D+M	kus	1,00000	3 759,84	3 759,84		Vlastní
		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 s přítokem tvaru T						
51	894812231	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1700 mm D+M	kus	1,00000	2 154,39	2 154,39		Vlastní
		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm						
52	899102112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50	kus	1,00000	3 657,11	3 657,11		Vlastní
		Osazení poklopů šachtových litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50						
53	28661776	poklop šachtový litinový DN 425 do šachtové roury pro třídu zatížení A15	kus	1,00000	3 848,11	3 848,11		Vlastní
		poklop šachtový litinový DN 425 do šachtové roury pro třídu zatížení A15						
54	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	4,00000	313,47	1 253,88		Vlastní
		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 150						
55	28654575	zátka hrdlová kanalizace PP korugované DN 150	kus	4,00000	234,41	937,64		Vlastní
		zátka hrdlová kanalizace PP korugované DN 150						
56	8971711R01	Akumulační boxy z PP pro vsakování dešťových vod pod pochozí plochy a plochy zatížené osobními automobily objemu přes 10 do 30 m3	m3	23,00000	1 567,33	36 048,59		Vlastní
		Akumulační boxy z polypropylenu PP pro vsakování dešťových vod pro pochozí a pod plochy zatížené osobními automobily o celkovém akumulacním objemu přes 10 do 30 m3 - montáž						
57	ACO.314020	ACO Stormbrixx - základní blok, 1200x600x305mm, PP	kus	56,00000	1 239,67	69 421,52		Vlastní
		ACO Stormbrixx - základní blok, 1200x600x305mm, PP						
58	ACO.314021	ACO Stormbrixx - boční stěna, 600x600mm, PP	kus	64,00000	234,54	15 010,56		Vlastní
		ACO Stormbrixx - boční stěna, 600x600mm, PP						
59	ACO.314022	ACO Stormbrixx - horní kryt, 550x550mm, PP	kus	112,00000	113,91	12 757,92		Vlastní
		ACO Stormbrixx - horní kryt, 550x550mm, PP						
60	ACO.314028	ACO Stormbrixx - adaptér pro připojení potrubí DN200, PP	kus	2,00000	938,12	1 876,24		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 14	Přípojka kanalizace a odvodnění
R:	D.10	Kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		ACO Stormbrixx - adaptér pro připojení potrubí DN200, PP						
61	ACO.6124040	Flow-limit, šachta DN400 se šoup. regul. odtoku ...l/s,PE	kus	1,00000	33 726,70	33 726,70		Vlastní
		Flow-limit, šachta DN400 se šoup. regul. odtoku ...l/s,PE						
62	ACO.27034	ACO Stormbrixx - integrovaná kontr. šachta 600x600x600, PP	kus	1,00000	1 299,97	1 299,97		Vlastní
		ACO Stormbrixx - integrovaná kontr. šachta 600x600x600, PP						
63	ACO.314075	ACO Stormbrixx SD/HD - vstupní šachtový portál 650x650x120, PP	kus	1,00000	1 299,97	1 299,97		Vlastní
		ACO Stormbrixx SD/HD - vstupní šachtový portál 650x650x120, PP						
64	ACO.314133	ACO - Litinový poklop Fix LW400, odvětrání, D400	kus	1,00000	5 025,65	5 025,65		Vlastní
		ACO - Litinový poklop Fix LW400, odvětrání, D400						
65	ACO.Pol 01	Nástavné dílce DN400 CombiPoint PP	kus	4,00000	1 699,62	6 798,48		Vlastní
		Nástavné dílce DN400 CombiPoint PP						
<b>Díl 998</b>		<b>Přesun hmot</b>				<b>4 279,81</b>		
66	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	51,20000	83,59	4 279,81		Vlastní
		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						
		potrubí :						
		51,2		51,20000				
<b>Celkem</b>						<b>874 782,65</b>		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 15	Přeložka kanalizace
R:	D.9	Kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl 1 Zemní práce</b>						<b>217 382,82</b>		
1	132454204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 500 m <sup>3</sup> Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 100 do 500 m <sup>3</sup> vypočet : 182,5	m3	182,50000	470,20	85 811,50		Vlastní
2	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m vypočet : 12,51	m2	12,51000	83,59	1 045,71		Vlastní
3	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl přes 2 do 4 m Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m	m2	181,45000	125,39	22 752,02		Vlastní
4	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m vypočet : 12,51	m2	12,51000	41,80	522,92		Vlastní
5	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl přes 2 do 4 m Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m vypočet : 181,45	m2	181,45000	62,69	11 375,10		Vlastní
6	162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m vypočet : 113,11	m3	113,11000	52,24	5 908,87		Vlastní
7	167151122	Skládání nebo překládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně skládání nebo překládání, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	113,11000	52,24	5 908,87		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 15	Přeložka kanalizace
R:	D.9	Kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
8	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3 <small>Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 vypočet : 113,11</small>	m3	113,11000	52,24	5 908,87		Vlastní
9	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním <small>Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách vypočet : 113,11</small>	m3	113,11000	177,63	20 091,73		Vlastní
10	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky <small>Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru vypočet : 89,69</small>	m3	89,69000	12,54	1 124,71		Vlastní
11	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 <small>Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 vypočet : *1,5 'Přepočtené koeficientem množství : 134,535</small>	t	134,53500	313,47	42 172,69		Vlastní
12	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 <small>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m vypočet : 134,535</small>	m3	134,53500	109,71	14 759,83		Vlastní
<b>Díl 2 Zakládání</b>					<b>8 644,77</b>			
13	452311151	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 otevřený výkop <small>Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25 vypočet :</small>	m3	0,57000	4 827,38	2 751,61		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 15	Přeložka kanalizace
R:	D.9	Kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,57		0,57000				
14	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	3,76000	1 567,33	5 893,16		Vlastní
		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm						
<b>Díl 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>37 738,87</b>		
15	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	28,58000	1 097,13	31 355,98		Vlastní
		Obsyp potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm						
		vypocet :						
		28,58		28,58000				
16	452112112	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm pod poklapy a mříže	kus	4,00000	992,64	3 970,56		Vlastní
		Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm						
17	59224176	prstec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	2,00000	242,46	484,92		Vlastní
		prstec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm						
18	59224187	prstec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	2,00000	264,38	528,76		Vlastní
		prstec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm						
19	452112122	Osazení betonových prstenců nebo ráků v přes 100 do 200 mm pod poklapy a mříže	kus	1,00000	1 044,89	1 044,89		Vlastní
		Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm						
20	59224188	prstec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	1,00000	353,76	353,76		Vlastní
		prstec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm						
<b>Díl 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>255 843,96</b>		
21	871393121	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z PVC-U DN 400	m	41,90000	303,02	12 696,54		Vlastní
		Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 8 DN 400						
22	28611159	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 400x2000mm SN8	m	43,15700	1 141,14	49 248,18		Vlastní
		trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 400x2000mm SN8						
		*1,03 'Přepočtené koeficientem množství :						
		43,157		43,16000				
23	892421111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 400 nebo 500	m	41,90000	73,14	3 064,57		Vlastní
		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 400 nebo 500						
24	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	15,00000	177,63	2 664,45		Vlastní
		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 15	Přeložka kanalizace
R:	D.9	Kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
25	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	11,00000	114,94	1 264,34		Vlastní
Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50								
26	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	8,00000	1 567,33	12 538,64		Vlastní
Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných								
27	59224160	skruž betonová kanalizační se stupadly 100x25x12cm	kus	3,00000	718,82	2 156,46		Vlastní
skruž betonová kanalizační se stupadly 100x25x12cm								
28	59224161	skruž betonová kanalizační se stupadly 100x50x12cm	kus	1,00000	1 242,71	1 242,71		Vlastní
skruž betonová kanalizační se stupadly 100x50x12cm								
29	59224162	skruž betonová kanalizační se stupadly 100x100x12cm	kus	4,00000	2 485,41	9 941,64		Vlastní
skruž betonová kanalizační se stupadly 100x100x12cm								
30	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	3,00000	1 619,58	4 858,74		Vlastní
Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových								
31	Pol_0031	skruž přechodová 100-63/38	kus	3,00000	3 472,27	10 416,81		Vlastní
32	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (deska)	kus	2,00000	2 298,75	4 597,50		Vlastní
Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)								
33	59224315	deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x16,5cm	kus	2,00000	4 127,31	8 254,62		Vlastní
deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/63x17cm								
34	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	5,00000	4 952,77	24 763,85		Vlastní
Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)								
35	PFB.1135102F	Dno jednolitě šachtové KOMPAKT - VÝROBA NA ZAKÁZKU TBZ-Q.1 100/55 KOM V20	kus	1,00000	12 665,61	12 665,61		Vlastní
Dno jednolitě šachtové KOMPAKT - VÝROBA NA ZAKÁZKU TBZ-Q.1 100/752 KOM V20								
36	PFB.1135104F	Dno jednolitě šachtové KOMPAKT - VÝROBA NA ZAKÁZKU TBZ-Q.1 100/65 KOM V30	kus	4,00000	10 575,84	42 303,36		Vlastní
Dno jednolitě šachtové KOMPAKT - VÝROBA NA ZAKÁZKU TBZ-Q.1 100/762 KOM V30								
37	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	13,00000	207,12	2 692,56		Vlastní
těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000								
38	899112112	Osazení poklopů plastových nebo kompozitních včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50	kus	5,00000	3 343,64	16 718,20		Vlastní
Osazení poklopů šachtových plastových nebo kompozitních včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50								

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 15	Přeložka kanalizace
R:	D.9	Kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
39	63126036	poklop šachtový s kompozitním rámem kruhový DN 600 A15	kus	5,00000	2 157,68	10 788,40		Vlastní
poklop šachtový s kompozitním rámem kruhový DN 600 A15								
40	Pol 01	Úprava stávající šachty	soubor	1,00000	5 746,89	5 746,89		Vlastní
Úprava stávající šachty								
41	871395811R0	Bourání stávajícího potrubí včetně zemních prací	m	52,40000	208,98	10 950,55		Vlastní
Bourání stávajícího potrubí včetně zemních prací								
vypočet :								
52,4 <span style="margin-left: 200px;">52,40000</span>								
42	890431851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3	m3	3,00000	2 089,78	6 269,34		Vlastní
Bourání šachet a jímek strojně velikosti obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3 z prefabrikovaných skruží								
<b>Díl 997 Přesun sutě</b>						<b>204,00</b>		
43	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3,18600	57,47	183,10		Vlastní
Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km								
44	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3,18600	6,56	20,90		Vlastní
Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km								
<b>Díl 998 Přesun hmot</b>						<b>1 619,18</b>		
45	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	10,33100	156,73	1 619,18		Vlastní
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								
<b>Celkem</b>						<b>521 433,60</b>		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 16	Parkovací systém
R:	01	Parkovací systém

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
<b>Díl 01</b>		<b>Automatické závory</b>						<b>78 227,02</b>	
1	1	Automatická závora, max. 3 m, rychlost 0,8-1,5 s, BLDC motor, automatické odblokování při výpadku, napájení nerez skříň, barva RAL	ks	2,00000	29 339,20	58 678,40		Vlastní	
2	2	Kotevní sada závory	ks	2,00000	508,07	1 016,14		Vlastní	
3	3	Rameno závory, délka 3 m, profil 45 x 100 mm	ks	2,00000	1 836,18	3 672,36		Vlastní	
4	4	1-k.indukční detektor vozidel funkce bezpečnostní a přítomnostní	ks	4,00000	1 524,22	6 096,88		Vlastní	
5	5	Vodič indukční smyčky (s osazením a zapravením do vozovky)	ks	4,00000	2 190,81	8 763,24		Vlastní	
<b>Díl 02</b>		<b>Terminály s příslušenstvím</b>						<b>142 955,58</b>	
6	6	Vjezdový terminál, nerezové provedení skříň, lakované (barva RAL dle požadavku) - napájení 230V, AC/600W - vyhřívané vnitřní prostředí - vydavač papírových karet s QR kódem - s kapacitou na jedno naplnění 5.000 karet	ks	1,00000	77 907,97	77 907,97		Vlastní	
7	7	Výjezdový terminál, nerezové provedení skříň, lakované (barva RAL dle požadavku) - napájení 230V, AC/600W - vyhřívané vnitřní prostředí - skener QR kódů parkovacích karet - čtení přiložením	ks	1,00000	64 031,47	64 031,47		Vlastní	
8	8	Kotevní sada terminálu	ks	2,00000	508,07	1 016,14		Vlastní	
<b>Díl 03</b>		<b>Abonentní RFID čtečky</b>						<b>14 246,34</b>	
9	9	Čtečka bezkontaktních karet pro parkovací systémy - MIFARE	ks	2,00000	6 970,77	13 941,54		Vlastní	
10	10	Proximity karta	ks	12,00000	25,40	304,80		Vlastní	
<b>Díl 04</b>		<b>Automatická pokladna</b>						<b>712 198,92</b>	
11	11	Automatická pokladna - dotykový displej 15", skener QR kódů, tisk dokladů, nerezové provedení skříň, , lakované (barva RAL dle požadavku) - napájení 230V AC/600W - ventilované/vyhřívané vnitřní prostředí, - příjem mincí + bankovek, vracení přeplatku mincemi - 6tubový mincovník	ks	2,00000	219 100,53	438 201,06		Vlastní	
12	12	Funkce ztracený lístek, příplatek za tiskárnu pro tisk na papír 170g/m2	ks	1,00000	2 540,37	2 540,37		Vlastní	
13	13	Automatická pokladna pro zónové parkování - dotykový displej 15", tisk parkovacích karet a dokladů,, nerezové provedení skříň, lakované (barva RAL dle požadavku) - napájení 230V AC/600W ventilované/vyhřívané vnitřní prostředí, - příjem mincí + bankovek, vracení přeplatku mincemi - 6tubový mincovník	ks	1,00000	219 100,53	219 100,53		Vlastní	
14	14	Bankovní terminál pro možnost placení VISA a MASTERCARD, bez pinu i s pinem (viz. Poznámky) -, terminál majetkem zákazníka, vyžaduje připojení platebního automatu na LAN/Internet	ks	3,00000	15 928,10	47 784,30		Vlastní	
15	15	Mechanická montáž, konfigurace, zprovoznění BT	ks	3,00000	1 016,15	3 048,45		Vlastní	
16	16	Kotevní sada automatické pokladny	ks	3,00000	508,07	1 524,21		Vlastní	

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 16	Parkovací systém
R:	01	Parkovací systém

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
<b>Díl 05</b>		<b>Řídící systém</b>	<b>65 407,34</b>						
17	17	Řídící PC parkovacího systému, OS Windows 11Pro 64bit, s příslušenstvím pro umístění v automatické pokladně	ks	1,00000	30 382,79	30 382,79		Vlastní	
18	18	Základní SW licence pro technologii parkovacího systému + kompletní sada reportů	ks	1,00000	10 161,47	10 161,47		Vlastní	
19	19	SW licence KLIENT pro instalaci na PC (PC není v ceně)	ks	1,00000	1 524,22	1 524,22		Vlastní	
20	20	Aktivace MPLA modulu pro platbu pomocí SMS (v ceně není aktivace a provoz služby - nutno uzavřít s poskytovatelem)	ks	1,00000	10 161,47	10 161,47		Vlastní	
21	21	Sw modul pro zasílání informačních hlášení na definovanou emailovou adresu. SMTP mail server není součástí (zajišťuje zákazník)	ks	1,00000	5 080,73	5 080,73		Vlastní	
22	22	Instalace a konfigurace SW na CD100, virtuální PC nebo PC zákazníka splňující HW&SW požadavky	ks	1,00000	1 524,22	1 524,22		Vlastní	
23	23	Čtečka RFID karet k PC, USB	ks	1,00000	6 572,44	6 572,44		Vlastní	
<b>Díl 06</b>		<b>Kamery pro čtení SPZ vozidel</b>	<b>51 315,39</b>						
24	24	IP kamera s IR přísvitem pro rozpoznávání SPZ (varianta DOME)	ks	2,00000	22 406,03	44 812,06		Vlastní	
25	25	Stínící kšilt pro kameru	ks	2,00000	355,65	711,30		Vlastní	
26	26	POE injektor pro kameru	ks	2,00000	355,65	711,30		Vlastní	
27	27	Software pro zpracování a evidenci SPZ včetně SW CameraServeru (licence pro 2 kamery, statické vozidlo při snímání)	ks	1,00000	5 080,73	5 080,73		Vlastní	
<b>Díl 07</b>		<b>Počítání obsazenosti</b>	<b>185 867,46</b>						
28	28	Světelný ukazatel počtu volných míst, výška číslic 212 mm	ks	6,00000	17 172,88	103 037,28		Vlastní	
29	29	Napájecí zdroj pro LED ukazatel	ks	4,00000	2 540,37	10 161,48		Vlastní	
30	30	Převodník RS485/LAN pro IED 3100B	ks	6,00000	909,45	5 456,70		Vlastní	
31	31	GSM router pro komunikaci s řídicím SW (bez datové SIM karty)	ks	1,00000	6 096,88	6 096,88		Vlastní	
32	32	Instalační rozvodná krabice pro příslušenství IED 3100B	ks	4,00000	3 048,44	12 193,76		Vlastní	
33	33	2-k.indukční detektor vozidel funkce přítomnosti	ks	2,00000	3 983,30	7 966,60		Vlastní	
34	34	Vodič indukční smyčky (bez osazení a zapravení do vozovky)	ks	4,00000	2 190,81	8 763,24		Vlastní	
35	35	Programovací automat pro počítání obsazenosti	ks	1,00000	17 274,49	17 274,49		Vlastní	
36	36	SW pro počítání obsazenosti	ks	1,00000	5 771,71	5 771,71		Vlastní	
37	37	WEB interface	ks	1,00000	2 540,37	2 540,37		Vlastní	
38	38	Jednotka pro komunikaci, LAN	ks	1,00000	2 540,37	2 540,37		Vlastní	
39	39	Napájecí zdroj pro PLC	ks	1,00000	508,07	508,07		Vlastní	
40	40	Instalační rozvodná krabice pro PLC s příslušenstvím	ks	1,00000	3 556,51	3 556,51		Vlastní	

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	063_2025_1	PARKOVACÍ OBJEKT TRÁVNÍKY, ROSICE
O:	SO 16	Parkovací systém
R:	01	Parkovací systém

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl 08</b>		<b>Montáže, instalace</b>				<b>77 735,17</b>		
41	41	Parkovací systém - montáž	ks	1,00000	7 621,10	7 621,10		Vlastní
42	42	Parkovací systém - konfigurace komponent	ks	1,00000	44 710,44	44 710,44		Vlastní
43	43	Oživení, zaškolení	ks	1,00000	20 322,93	20 322,93		Vlastní
44	44	Parkovací systém - doprava 3,5t	ks	10,00000	508,07	5 080,70		Vlastní

<b>Celkem</b>	<b>1 327 953,22</b>
---------------	---------------------

# Časový harmonogram

