

Smlouva o dílo č. 001/23

uzavřená v souladu se zněním § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jako „**občanský zákoník**“), jeho platném znění.

I. Smluvní strany

Město Šumperk

se sídlem: **nám. Míru 1, 787 01 Šumperk**

IČ: **00303461**

DIČ: **CZ00303461**

Zastoupené:

ve věcech smluvních: **Ing. Karlem Hoškem**, 2. místostarostou

ve věcech technických: **Ing. Pavlem Volfem**, vedoucím odboru strategického rozvoje, územního plánování a investic

bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., pobočka Šumperk

číslo účtu: **27-1905609309/0800**

tel: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

Dále jen: **Objednatel**

na straně jedné

a

EKOZIS spol. s r. o.

se sídlem: **Na Křtaltě 980/21, 789 01 Zábřeh**

IČ: **410 31 024**

DIČ: **CZ41031024**

Zastoupené:

ve věcech smluvních: **Ing. Petr Blažek**, jednatel

ve věcech technických: [REDACTED] -
stavbyvedoucí

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

číslo účtu: **365042/0800**

tel: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

Dále jen: **Zhotovitel**

uzavřely dnešního dne, měsíce a roku v souladu s výše uvedenými ustanoveními obchodního zákoníku tuto smlouvu o dílo.

II. Předmět smlouvy

1. Na základě této smlouvy se Zhotovitel zavazuje zhotovit pro Objednatele dílo specifikované v článku III. této smlouvy.
2. Objednatel se zavazuje od Zhotovitele řádně dokončené dílo převzít a zaplatit za něj Zhotoviteli cenu za jeho provedení. Cena za provedení díla je uvedena v článku IV. této smlouvy.

III. Předmět díla

1. Na základě této smlouvy se Zhotovitel zavazuje provést v rozsahu a za podmínek dohodnutých v této smlouvě pro Objednatele dílo

„Regenerace panelového sídliště Prievidská – 7. etapa“

(dále jen: dílo)

a Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit Zhotoviteli cenu za jeho provedení. Součástí předmětu plnění je 3 letá následná péče o zeleň.

Dílo bude provedeno v rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby „Regenerace panelového sídliště Prievidská – 7. etapa“ vypracované projektovou kanceláří Atelier DPK s.r.o., Šumavská 15, Brno, číslo zakázky 17_08_158, část projektové dokumentace – Opěrná stěna vypracovala FUNDOS spol. s r.o., část – Veřejné osvětlení vypracoval [REDAKCE], část - Dešťová kanalizace vypracoval [REDAKCE], část - Sadové úpravy vypracovala [REDAKCE] a výkazy výměř (dále jen „projektová dokumentace“), které jsou nedílnou součástí zadávací dokumentace.

Zhotovitel prohlašuje, že se s touto projektovou dokumentací seznámil.

Podkladem pro uzavření smlouvy je nabídka Zhotovitele na realizaci předmětu plnění zakázky.

Místem plnění je par. č. 498/5, 513/1, 513/13, 513/14, 513/15, 2061/1, 498/11, 2336/1, 513/97, 2995 v k. ú. Šumperk, par. č. 645/21, 108/3, 108/4, 108/99 v k. ú. Dolní Temenice.

2. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.
3. Objednatel je oprávněn i v průběhu provádění díla požadovat záměny materiálů či zařízení oproti původně navrženým a sjednaným materiálům či zařízením a Zhotovitel je povinen na tyto záměny přistoupit. Požadavek na záměnu materiálů či zařízení musí být písemný. Zhotovitel má právo na úhradu veškerých zbytečně vynaložených nákladů, pokud již původní materiál či zařízení zajistil. Vyžádá-li si tato záměna prokazatelně dobu ohrožující splnění termínu ukončení díla, má Zhotovitel právo na odpovídající změnu tohoto termínu.
4. Předmět díla je vymezen projektovou a zadávací dokumentací předanou Objednatelem Zhotoviteli.
5. Předmětem díla je i vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby a geodetické a geometrického zaměření dokončeného díla.
6. Součástí díla jsou vedle činností uvedených ve smlouvě o dílo vždy i následující práce a činnosti:
 - zajištění vytyčení veškerých inženýrských sítí. Zhotovitel je povinen zajistit, aby nebyly od převzetí staveniště do předání díla porušeny, a rovněž zajistit zpětné protokolární předání inženýrských sítí jejich správci. Zhotovitel odpovídá Objednateli za škodu způsobenou porušením této povinnosti,

- dodržení podmínek obsažených ve stanoviscích správců vlastníků a správců dotčených sítí a technických zařízení, která jsou obsahem dokladů předaných Objednatelům Zhotoviteli
- zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
- zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
- veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku v místech dotčených stavbou,
- ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- projednání a zajištění povolení zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- případné zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění,
- kácení stromů vč. odstranění pařezů a výsadba zeleně, pokácené dřevo zůstává v majetku objednatele, kmeny budou nařezány na kusy délky 4 m, větve budou naštěpkovány,
- zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
- zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
- zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
- zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě, úhrady za spotřebované energie
- odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 541/2020 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- oznámení o zahájení stavebních prací např. správcům sítí v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními vztahujícími se k předmětu díla apod.,
- zabezpečení dodržení podmínek stanovených správcem inženýrských sítí,
- zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí a ze stavebního povolení nebo jiných dokladů,
- zabezpečení a předání geometrického zaměření stavby v digitální formě (4x písemně a 1x CD) a zaměření stavby pro vklad do katastru nemovitostí Objednateli.
- Objednatel si vyhrazuje jednostranné právo požadovat rozšíření předmětu smlouvy o dodávky menšího rozsahu prací (pokud takto požadované práce nepřekročí svým finančním objemem 15% z celkové ceny díla bez DPH), případně požadovat zúžení předmětu smlouvy a Zhotovitel je povinen na tyto změny přistoupit a tyto práce a dodávky za úplatu zajistit nebo neprovést – u zúžení předmětu. Toto ujednání se týká i víceprací, které vyplynou z kolaudačního řízení.

7. Součástí předání dokončené stavby je dodání:

- dokumentace skutečného provedení stavby v listinné podobě ve 3 vyhotoveních a 1x v digitální podobě
- geodetického zaměření stavby v listinné podobě ve 4 vyhotoveních a 1x v digitální podobě zpracované odpovědným geodetem.
- geometrické zaměření díla – pro vklad do katastru nemovitostí (před vyhotovením bude konzultováno s odborem majetkoprávním)
- „Evidenční karty výsadby“, které bude obsahovat druh dřeviny, počet ks, velikost, původ a rostlinolékařský pas, místo výsadby (č. parcely) a fotodokumentaci po provedení výsadby
- předložení dokladů pro vydání kolaudačního souhlasu

8. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby:

- Dokumentaci skutečného provedení stavby vypracuje Zhotovitel jako součást provedení díla.
- Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána Objednateli ve 3 vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě, není-li dále stanoveno jinak.

9. Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad :

- Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
- Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.
- Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele.
- U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou Objednatele a její souhlasné stanovisko.
- Součástí dokumentace skutečného provedení stavby bude i celková situace včetně přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě).

10. Geodetické zaměření díla

Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude jako součást díla provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem podle zák. 200/1994 Sb., o zeměměřičství ve znění pozdějších předpisů a bude předáno zadavateli 4x v grafické a 1x v digitální podobě.

Součástí geodetického zaměření jsou:

- Geodetické zaměření skutečného provedení díla.
- Geometrický plán pro zápis do katastru nemovitostí (geometrické plány pro oddělení pozemků a geometrické plány pro vklad věcných břemen) v 6 vyhotoveních. Před vyhotovením konečné verze bude GP konzultován s odborem MJP MěÚ Šumperk.
- Doklady o vytyčení stavby

IV. Cena díla

1. Cena díla je pevná po celou dobu výstavby, je stanovena oceněním projektové dokumentace předané Objednatelům Zhotoviteli. Obsahem ceny jsou práce a dodávky obsažené v projektové dokumentaci. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Výkaz výměr, který je součástí předané projektové dokumentace.
V případě rozporu mezi projektovou dokumentací a Výkazem výměr má přednost Projektová dokumentace.
2. Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách a je dohodnuta včetně daně z přidané hodnoty (DPH).

Cena bez DPH : **17 220 002,75 Kč**
DPH **3 616 200,58 Kč**
Cena: **20 836 203,33 Kč**
(slovy: dvacetmilionůosmsetřicetšesttisícdvěstětřicet korun a třicet tři haléřů vč. DPH)

z toho cena za 3 letou následnou péči činí:

Cena bez DPH : 289 612,67 Kč
DPH 60 818,66 Kč
Cena: 350 431,33 Kč

(slovy: třicetpadesát tisíc čtyřicet jedna korun a třicet tři haléřů vč. DPH)

Cena díla je doložena cenovou nabídkou – Výkazem výměr v příloze č. 1 k této smlouvě.

3. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena obsahuje mimo vlastní provedení prací a dodávek a též činností uvedených v čl. III. této smlouvy zejména i náklady na:
 - a) vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště
 - b) zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce
 - c) opatření k ochraně životního prostředí
 - d) pojištění stavby a osob
 - e) organizační a koordinační činnost
 - f) poplatky spojené se zábořem veřejného prostranství
 - g) zajištění nezbytných dopravních opatření
 - h) zajištění podmínek pro činnost autorského a technického dozoru
 - i) zajištění všech nutných zkoušek dle kontrolního a zkušebního plánu stavby
 - j) součinnost v řízení se stavebním úřadem o užívání dokončené stavby, případně o vydání kolaudačního souhlasu.
4. Jednotkové ceny uvedené v Položkovém rozpočtu jsou ceny pevné po celou dobu výstavby.
 - 4.1. Doklady určující cenu
 - 4.1.1. Cena díla je doložena naceněným Výkazem výměr. Položkové rozpočty slouží k prokazování finančního objemu provedených prací (tj. jako podklad pro měsíční fakturaci) a dále pro ocenění případných víceprací nebo méněprací. Položkové rozpočty jsou v úplném souladu s Výkazem výměr.

4.2. Podmínky pro změnu ceny

- 4.2.1. Zhotovitel je povinen ke každé změně v množství nebo kvalitě prováděných prací, která je zapsána a odsouhlasena ve stavebním deníku, do 5 pracovních dnů zpracovat změnový list, který je podkladem pro zpracování dodatku smlouvy.
- 4.2.2. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek.
- 4.2.3. Změna sjednané ceny je možná pouze:
- a) pokud v průběhu realizace díla, po podpisu smlouvy dojde ke změnám sazeb DPH nebo ke změnám jiných daňových předpisů majících vliv na cenu díla;
 - b) pokud Objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem Projektové dokumentace, nebo pokud Objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění; tyto práce mohou být provedeny pouze na základě relevantního postupu upraveného zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek;
 - c) pokud Objednatel bude požadovat jinou kvalitu nebo druh dodávek, než tu, která byla určena Projektovou dokumentací;
 - d) pokud Projektová dokumentace předaná Objednatelům Zhotoviteli bude vykazovat vady nebo chyby, mající vliv na sjednanou cenu;
 - e) pokud z důvodů na straně Objednatele dojde k prodloužení termínu dokončení díla. Tato podmínka se týká pouze prací neprovedených v původní lhůtě výstavby;
 - f) pokud se při realizaci díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy a Zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.
- 4.3. Způsob sjednání změny ceny
- 4.3.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je Zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.
- 4.3.2. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Objednatelům.
- 4.3.3. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou.
- 4.4. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování
- 4.4.1. Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je Zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit Objednateli k odsouhlasení. Tyto práce mohou být provedeny pouze na základě relevantního postupu upraveného zákonem (zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek)
- 4.4.2. Vícepráce budou oceněny takto:
- a) na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen uvedených ve Výkaze výměr v nabídce Zhotovitele.

V případě ocenění víceprací, které ve Výkaze výměr nejsou obsaženy, budou použity ceny, které nesmí přesáhnout 85 % částky uvedené v aktuálním ceníku ÚRS (Ústav pro racionalizaci ve stavebnictví; ÚRS Praha, a.s., IČ 471 15 645, se sídlem Praha 10, Pražská 18, PSČ 102 00) v cenové úrovni odpovídající době provedení prací.

- b) vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady víceprací;
- c) k základním nákladům víceprací dopočte Zhotovitel přírážku na podíl vedlejších nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých Výkazech výměr;
- d) součet vedlejších a základních nákladů pak tvoří základnu pro kompletační přírážku, která bude dopočtena v takové výši, v jaké ji Zhotovitel uplatnil ve svých Výkazech výměr ;
- e) k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších nákladů a kompletační přírážce pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.

4.4.3. Méněpráce budou oceněny takto:

- a) na základě písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle Výkazu výměr ;
- b) vynásobením jednotkových cen a množství neprovedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady méněprací;
- c) k základním nákladům méněprací dopočte Zhotovitel přírážku na podíl vedlejších nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých Výkazech výměr ;
- d) součet vedlejších a základních nákladů pak tvoří základnu pro kompletační přírážku, která bude dopočtena v takové výši, v jaké ji Zhotovitel uplatnil ve svých Výkazech výměr;
- e) k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších nákladů a kompletační přírážce pak bude dopočtena DPH ve výši, v jaké byla dopočtena ve sjednané ceně.

4.4.4. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu Zhotovitele nejpozději do 14 dnů ode dne předložení návrhu Zhotovitele.

4.4.5. Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou Dodatku ke smlouvě.

- 5. V případě uplatnění požadavku na změnu předmětu díla je Zhotovitel povinen do 3 pracovních dnů od obdržení požadavku předložit Objednateli položkový rozpis ceny na požadovanou změnu a případně nový časový harmonogram prací, který zahrne uplatněnou změnu a zajistí dodržení konečného termínu zhotovení díla.
- 6. Drobné změny a upřesnění díla, která nemají vliv na cenu, termín plnění ani výsledné užité vlastnosti díla, mohou být rozhodnuty a potvrzeny technickým dozorem Objednatele formou zápisu do stavebního deníku.
- 7. Objednatel je oprávněn zajistit realizaci požadovaných změn jinou firmou v případě, že Zhotovitel ani po opakované výzvě Objednatele uvedené ve stavebním deníku nesplní svou povinnost, a to na náklady Zhotovitele. Tímto zásahem třetí osoby do předmětu díla nezaniká povinnost Zhotovitele nést záruku za kvalitu díla jako celku.

8. Vícepráce do výše 15-ti% z celkové ceny díla bez DPH nemají vliv na konečný termín komplexního dokončení realizace předmětu plnění dle této smlouvy.
9. Výkony, které Zhotovitel díla provede bez písemné objednávky Objednatele nebo při svévolné odchylce od smlouvy, nebudou uhrazeny. Zhotovitel díla je musí na požádání během určené lhůty odstranit, jinak se tak může stát na jeho náklady. Kromě toho ručí za další škody, které Objednateli tímto vzniknou.
10. Změny jednotkových cen ve výkazu výměr jsou vyloučeny.

V. Fakturace a platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje zálohy.
2. Veškeré platby se provádějí bezhotovostní a v českých korunách.
3. Zhotovitel je povinen jednou měsíčně nejpozději do 5. následujícího měsíce předložit ke schválení Objednateli pro časové období předcházejícího měsíce soupis skutečně provedených prací a dodávek podle smlouvy. Skutečně provedené práce se oceňují jednotkovými cenami podle smlouvy o dílo. Oprávněný zástupce Objednatele do 5. pracovních dnů odsouhlasí rozsah za daný měsíc. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly Objednatelem odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu Objednatele.
4. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají Zhotovitel s Objednatelem v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran. Objednatel požádá o stanovisko nezávislého znalce, které je pro obě strany závazné. Náklady na znalce nesou obě strany napolovic.
5. Úhrada ceny díla bude prováděna formou měsíčních daňových dokladů - faktur, přičemž za smluvní datum zdanitelného plnění se považuje poslední den daného měsíce. Datem uskutečnění zdanitelného plnění na konečném daňovém dokladu-konečné faktuře je den předání a převzetí díla uvedený v zápise o předání a převzetí díla. Přílohou každého měsíčního daňového dokladu je soupis provedených prací, včetně jejich ocenění, odsouhlasený oprávněným zástupcem Objednatele. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná
6. Lhůta splatnosti daňového dokladu-faktury je do **30** kalendářních dnů, lhůta splatnosti počíná běžet prvního dne následujícího po doručení daňového dokladu do podatelny Objednatele. Dnem úhrady daňového dokladu-faktury se rozumí den odepsání fakturované částky z bankovního účtu Objednatele. Fakturace bude prováděna měsíčně s tím, že součástí faktury bude soupis provedených prací a dodávek odsouhlasený zástupcem Objednatele. Faktury doložené soupisem provedených prací a dodávek, potvrzených oprávněným zástupcem Objednatele budou hrazeny do výše 90% celkové smluvní ceny díla bez DPH. Zbývající část celkové smluvní ceny uhradí Objednatel Zhotoviteli až po předání a převzetí díla (v případě vad a nedodělků při předání a převzetí díla až po jejich odstranění) a po vydání kolaudačního souhlasu.
7. Faktury na následnou péči zeleně budou vystaveny ke dni 30.6. a 31.12. po dobu 3 let a jejich splatnost je do 21 kalendářních dnů ode dne doručení objednateli. Ke každé faktuře budou předloženy protokoly o převzetí provedených prací odsouhlasených správcem zeleně (MěÚ Šumperk – odbor majetkoprávní – oddělení komunálních služeb).

8. Oprávněně vystavená faktura musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. Pokud faktura nebude obsahovat náležitosti je Objednatel oprávněn vrátit ji Zhotoviteli jako neúplnou na doplnění nejpozději do 15 dnů ode dne doručení. V takovém případě se přeruší běh lhůty splatnosti a nová začne po doručení opravené faktury Objednateli.
9. Zhotovitel je povinen u prací **v režimu přenesené daňové povinnosti** u kódu CZ-CPA 41 až 43 uvádět na fakturu, kromě odkazu na ustanovení § 92e zákona o DPH, i celé číslo kódu prováděných prací. U stavebních nebo montážních prací většího rozsahu pak první dvojčíslí kódu. Je-li předmětem plnění dodávka v klasickém režimu i v režimu přenesené daňové povinnosti, pak je Zhotovitel povinen tyto práce fakturovat zvlášť, nelze na jednu fakturu uvádět běžný režim a režim přenesené daňové povinnosti. Dodavatel dále na fakturu uvede sazbu DPH pro předmět zdanitelného plnění. Zhotovitel se zavazuje, že v případě chybné či opožděné fakturace u prací v režimu přenesené daňové povinnosti, uhradit objednateli úrok z prodlení, který bude objednateli, z důvodu pochybení zhotovitele při fakturaci u prací v režimu přenesené daňové povinnosti, vyměřen finančním úřadem.
10. Platby za vícepráce
 - 10.1. Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, s jejichž provedením Objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně.
 - 10.2. Faktura za vícepráce musí kromě jiných, výše uvedených náležitostí faktury obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.
11. Při předání dokončené stavby předá zhotovitel objednateli bankovní záruku ve výši 5% smluvní ceny díla bez DPH, která bude sloužit jako jistina pro případ porušení povinností zhotovitele v záruční době (např. odstraňování skrytých vad díla). Tato bankovní záruka bude platná po celou záruční dobu (tj. minimálně 5 let).

VI. Doba plnění.

1. Zhotovitel se zavazuje zhotovit dílo podle této smlouvy a řádně jej předat Objednateli způsobem uvedeným dále v následujícím termínu:
 - a) **předání a převzetí staveniště:** do 7 dnů od podpisu smlouvy o dílo
 - b) **kácení:** do 31.3.2023
 - c) **termín předání a převzetí díla – stavební práce:** 30.8.2023
 - d) **komplexní dokončení realizace předmětu plnění:** 15.9.2023
 - e) **termín dokončení následné péče o zeleň:** 2026
(3 roky od data předání objednateli)
2. K termínu předání a převzetí díla – stavebních prací budou předány originály dokladů o předepsaných zkouškách, revizích, předány doklady ke kolaudačnímu řízení, podepsán zápis o předání a převzetí díla a předána dokumentace skutečného provedení
3. Komplexním dokončením realizace se rozumí dokončení předmětu plnění, vyklizení staveniště a odstraněním vad a nedodělků.
4. Pokud Zhotovitel práce na díle nezahájí ani ve lhůtě 30 dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
5. Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle v termínu dokončení díla sjednaném ve smlouvě pokud nejsou stanoveny etapy, které omezují plnění díla.

6. Zhotovitel je oprávněn dokončit práce na díle i před sjednaným termínem dokončení díla a Objednatel je povinen dříve dokončené dílo převzít a zaplatit.
7. Termín dokončení díla je závislý na řádném a včasném splnění součinnosti Objednatele dohodnuté ve smlouvě. Po dobu prodlení Objednatele s poskytnutím dohodnuté součinnosti není Zhotovitel v prodlení s plněním závazku. Nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě, prodlužuje se termín dokončení díla o dobu prodlení Objednatele s poskytnutím jeho součinnosti.
8. Podmínky pro změnu sjednaných termínů
Vícepráce a méněpráce, jejichž finanční objem nepřekročí 20% z hodnoty sjednané ceny díla včetně DPH, nemají vliv na termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.
9. Harmonogram postupu výstavby
 - 9.1. Zhotovitel je povinen předložit Objednateli aktualizovaný harmonogram provádění díla nejpozději do termínu předání staveniště. V tomto harmonogramu musí být uvedeny základní druhy prací v členění alespoň na stavební díly /dle TSKP – Třídník stavebních konstrukcí a prací/ a u nich uveden předpokládaný termín realizace a finanční objem prováděných prací.
 - 9.2. Pokud Zhotovitel nedodrží postup provádění díla v souladu s harmonogramem, tj. objem finančního plnění Zhotovitele nedosáhne alespoň 80% hodnoty uvedené v harmonogramu (má se na mysli hodnota daná součtem měsíčních objemů od počátku stavby do konce určitého měsíce), je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

VII. Povinnosti Zhotovitele

1. Zhotovitel se zavazuje plnit závazky, vyplývající z rozhodnutí správních orgánů, pokud mu byla tato rozhodnutí předána prokazatelným způsobem, např. zápisem ve stavebním deníku. Na výzvu Objednatele se Zhotovitel zúčastní projednání ve správním řízení a podá potřebná stanoviska a vysvětlení.
2. Zhotovitel provede dílo v rozsahu, kvalitě a termínech podle smlouvy o dílo.
3. Zhotovitel je povinen při provádění díla dodržovat veškeré české obecně závazné právní předpisy, zejména stavební předpisy, veškeré platné technické předpisy, veškeré obecné technické požadavky, jakož i veškeré příslušné normy a veškeré podmínky stanovené orgány veřejné správy, zejména stavební povolení. Zhotovitel je povinen dbát veškerých předpisů o bezpečnosti práce. Zhotovitel je povinen zajistit, aby všechny osoby na staveništi používaly pracovní ochranné pomůcky, zejména ochrannou přilbu, pracovní oděv, pracovní obuv atd.
4. Zhotovitel se zavazuje dodržovat právní předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v rozsahu uvedeném v platném zákoníku práce, jakož i platné předpisy hygienické, požární a předpisy na ochranu životního prostředí. Za tím účelem zajistí Zhotovitel vlastní dozor nad bezpečností práce a soustavnou kontrolu bezpečnosti práce, seznámí se s riziky na pracovišti, upozorní na ně prokazatelným způsobem své pracovníky a poddodavatele a určí a zabezpečí způsob ochrany a prevence proti úrazům a jinému poškození zdraví. Zhotovitel se zavazuje upozornit Objednatele na všechny okolnosti, které by mohly vést při jeho činnosti na pracovišti Objednatele k ohrožení života a zdraví pracovníků Objednatele nebo třetích osob nebo k ohrožení provozu a bezpečného stavu technických zařízení a objektů. Zhotovitel v případě úrazu jeho pracovníka úraz vyšetří a sepíše o něm záznam ve spolupráci s Objednatелеm. Zhotovitel

je povinen před započítím prací provést školení svých pracovníků v oblasti BOZP, požární ochrany a ochrany životního prostředí ve smyslu příslušných právních předpisů, a to na své náklady. Zhotovitel je dále povinen dbát pokynů koordinátora BOZP určeného Objednatelem.

5. Při plnění této smlouvy je Zhotovitel povinen řídit se pokyny Objednatele, autorského dozoru projektanta, technického dozoru investora a koordinátora BOZP vydanými v souladu s předanou dokumentací, právními předpisy České republiky a touto smlouvou. Takové pokyny Objednatele nepředstavují změnu této smlouvy a plnění takových pokynů vydaných před provedením nebo v průběhu provádění určité práce Zhotovitelem nemůže být důvodem pro zvýšení cen za plnění ani pro prodloužení lhůt pro plnění podle této smlouvy.
6. Zhotovitel odpovídá za kvalifikaci svých pracovníků pro jednotlivé profese tak, aby byla platná po celou dobu výkonu profese. Zhotovitel odpovídá za to, že všichni jeho pracovníci byli podrobeni vstupní lékařské prohlídce, na základě níž jsou schopni výkonu práce v určené profesi. U profesí, u nichž to požaduje právní předpis, zajišťuje Zhotovitel pravidelné kontrolní lékařské prohlídky.
7. Zhotovitel je povinen zajistit aktuální seznam pracovníků přítomných na stavbě, včetně pracovníků svých poddodavatelů, tento seznam denně aktualizuje.
8. Zhotovitel je povinen nepřekročit hlučnost a prašnost svých prací dle platných ČSN, hygienických předpisů a stavebního povolení, a zákona č. 505/1990 Sb. o metrologii v platném znění.
9. Zhotovitel je povinen chránit veškerá stávající zařízení a vybavení zhotovovaného díla, pokud dojde k jeho poškození, je povinen neprodleně zajistit odbornou opravu na své náklady.
10. Zhotovitel je povinen neprodleně nebo v dohodnutých termínech průběžně odstraňovat vady díla zjištěné a označené v průběhu realizace díla oprávněným zástupcem Objednatele.
11. Zhotovitel se zavazuje dbát pokynů Objednatele, udržovat na převzatém pracovišti, výjezdech z něho, přilehlých chodnicích a příp. přenechaných inženýrských sítích čistotu a pořádek a je povinen denně odstraňovat odpady a nepořádek vzniklé jeho činností na své náklady a je povinen denně staveniště (pracoviště) uklízet.
12. Zhotovitel se zavazuje jako původce odpadů, že bude na své náklady nakládat s odpady vzniklými z činnosti, která je předmětem prováděného díla ve smyslu zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech, v platném znění a ostatních souvisejících předpisů. Zhotovitel povede evidenci odpadů.
13. Zhotovitel si zajistí dodávky a samostatné měření odběru vody a elektrické energie v místě jejich odběru a to na své vlastní náklady. Tyto náklady včetně nákladů na spotřebu elektrické energie a vody jsou již obsaženy v celkové ceně díla. Zhotovitel si dále zajistí na vlastní náklady a odpovědnost výpůjčku veřejných prostranství a komunikací potřebných pro realizaci předmětu díla na dobu nezbytně nutnou u správce nebo majitele předmětných pozemků či komunikací. Tyto náklady jsou rovněž již obsaženy v celkové ceně díla.
14. Zhotovitel je povinen zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech zjištěných při realizaci této smlouvy o dílo a není oprávněn poskytovat třetím osobám jakékoliv informace bez předchozího písemného souhlasu Objednatele.
15. Zhotovitel je povinen provádět dílo v kvalitě a způsobem předepsaným platnými technickými normami a předpisy. Při provádění prací je Zhotovitel povinen dodržovat podmínky bezpečnosti práce a požární ochrany, stanovené příslušnými normami a předpisy.

16. Jestliže Zhotovitel při provádění prací narazí na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně Objednatele a všechny dotčené orgány státní správy či jiné dotčené organizace. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu, a to písemně a bez odkladu poté, co od Zhotovitele takovouto informaci obdržel.
17. Zhotovitel je povinen se zavčas přesvědčit o bezvadné jakosti materiálů a stavebních částí, které používá, jakož i o bezvadném provedení předběžných prací a dodávek a případně o všech nedostatcích, které mají nebo by mohly mít vliv na předepsanou kvalitu prací a dodávek, které má podat a zavčas písemně zpravit Objednatele.
18. Zhotovitel se zavazuje obstarat na vlastní náklady veškerá povolení, stanoviska a vyjádření orgánů veřejné správy, jakož i všech dotčených organizací, právnických a fyzických osob, která jsou nezbytná k vybudování, dokončení (provedení) a kolaudaci díla. Zhotovitel se zavazuje provést kompletaci veškeré dokumentace požadované pro kolaudační řízení.
19. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření této smlouvy:
 - a) řádně přezkontroloval předanou dokumentaci,
 - b) řádně prověřil místní podmínky na staveništi,
 - c) vyjasnil si všechny nejasné podmínky pro realizaci plnění s oprávněnými zástupci Objednatele a při prohlídce staveniště.
20. Zhotovitel v souvislosti s předchozími prohlášeními uvedenými v tomto článku prohlašuje, že předaná dokumentace je dostatečná, jednoznačná, srozumitelná a plně vhodná pro uskutečnění plnění Zhotovitele v souladu s touto smlouvou.
21. Zhotovitel se zavazuje, že poskytne objednateli na jeho výzvu doklady osvědčující, že zaplatil clo, příslušné daně a poplatky, stejně jako doklady o tom, že řádně a včas uhradil pohledávky svým subdodavatelům, kteří se podílejí na realizaci díla.
22. V případě změny stavbyvedoucího, kterého uvedl zhotovitel ve své nabídce na veřejnou zakázku s názvem „Regenerace panelového sídliště Prievidzská – 7. etapa“, je zhotovitel povinen zajistit, aby nový stavbyvedoucí splňoval podmínky dané zadávací dokumentací na výše uvedenou veřejnou zakázku a tuto kvalifikaci je zhotovitel doložit příslušnými doklady.
23. V případě, že zhotovitel poruší některou ze svých povinností (např. pořádek na staveništi, nařízení koordinátora BOZP, termín dokončení celé stavby, dodání seznamu poddodavatelů, ...) a objednateli bude v této souvislosti uložena sankce, je zhotovitel povinen tuto sankci (finanční prostředky) v plném rozsahu uhradit objednateli, a to ve lhůtě 14-ti dnů ode dne doručení písemné výzvy objednatele k úhradě.
24. V případě, že zhotovitel nedodrží nařízení koordinátora BOZP, má koordinátor právo udělit zhotoviteli pokutu za provedený přestupek.
25. Pokud vznikne působením zhotovitele škoda na majetku objednatelů případně na majetku, třetí osoby je zhotovitel povinen tuto škodu odstranit případně pokud to není možné nahradit. V případě, že tuto povinnost zhotovitel nesplní a škodu na své náklady neodstraní nebo nenahradí ke spokojenosti objednatelů, je objednatel oprávněn škodu napravit na náklady zhotovitele. Tímto není dotčen nárok objednatelů na náhradu škody.
26. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky týkající se místa, kde má být dílo provedeno, znemožňující provést dílo dohodnutým způsobem, oznámí to bez zbytečného odkladu objednateli a navrhne mu změnu díla. Do dosažení dohody o změně díla může jeho provádění přerušit.
Nedohodnou-li se strany na změně smlouvy v přiměřené lhůtě, může kterákoli z nich od smlouvy odstoupit. Zhotovitel má právo na cenu za část díla provedenou do doby, než překážku mohl při vynaložení potřebné péče odhalit.

VIII. Staveniště

1. Zhotovitel je povinen převzít a předat staveniště ve lhůtách, které jsou uvedeny v článku VI./1. této smlouvy o dílo. O tomto předání a převzetí staveniště je povinen vyhotovit vždy písemný zápis, v tomto zápisu bude uveden způsob zabezpečení staveniště a lhůta nejpozději do 15 dnů pro odstranění zařízení staveniště a jeho vyklizení po předání zhotoveného díla Objednateli. Zápisy budou podepsány zástupcem Objednatele a zástupcem Zhotovitele.
2. Při předání a převzetí staveniště Zhotovitelem, Objednatel určí osobu vykonávající technický dozor investora (TDI).
3. Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště proti vniknutí nepovolaných osob. Dále je Zhotovitel povinen udržovat staveniště ve stavu zabraňujícím vzniku případných škod na vlastním díle, majetku Objednatele nebo třetích osob. Zhotovitel přebírá plnou odpovědnost za veškeré případné škody způsobené na majetku Objednatele nebo třetích osob. Zhotovitel je povinen uzavřít příslušnou pojistku na krytí škod způsobených Objednateli nebo třetím osobám při plnění předmětu této smlouvy.
4. Na staveniště smí vstupovat výhradně osoby jmenovitě uvedené v článku VII./7. Jiné osoby mohou vstupovat na staveniště pouze s vědomím Objednatele a v doprovodu Objednatelům určené osoby. Objednatel neodpovídá za škody vzniklé porušením tohoto ustanovení.
5. Předané pracoviště (staveniště) bude Zhotovitelem užíváno výhradně pro účely plnění předmětu díla a to po dobu realizace díla a po dobu potřebnou pro jeho vyklizení.
6. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytyčení staveniště a během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body, a to až do doby předání díla Objednateli. Zhotovitel zajistí i podrobné vytyčení jednotlivých objektů a odpovídá za jeho správnost. Doklady o vytyčení stávajících inženýrských sítí předá Objednatel Zhotoviteli včetně podmínek správců nebo vlastníků těchto sítí.
7. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto buď vhodným způsobem přeložit nebo chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
8. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením. Zhotovitel neodpovídá za škody na stávajících inženýrských sítích, které nebyly vyznačeny v podkladech Objednatele.
9. Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které byly řádně vytyčeny, nese veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu Zhotovitel včetně případných škod, pokut apod.
10. Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které nebyly vyznačeny v podkladech Objednatele, je Zhotovitel povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu a veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu nese Objednatel včetně případných škod, pokut apod.
11. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště a uvést staveniště do původního stavu ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do deseti dnů od termínu předání a převzetí díla.
Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště, nechá objednatel staveniště vyklidit a uklidit na náklady zhotovitele díla.

IX. Kontrola

1. Zhotovitel se zavazuje písemně vyzvat Objednatele ke kontrole všech prací, které mají být zabudované nebo se stanou nepřístupné, a to nejméně do 3 pracovních dnů předem.

Pokud se Objednatel v ohlášený den a hodinu na místo samé nedostaví a nevykoná kontrolu těchto prací, má Zhotovitel právo v práci pokračovat. Pokud však Zhotovitel nevyzve Objednatele ke kontrole těchto prací tak, jak je shora uvedeno, má Objednatel právo požadovat na náklady Zhotovitele odkrytí těchto prací za účelem kontroly a to i v případě, že práce byly řádně provedeny.

2. Objednatel je oprávněn kontrolovat průběžně provádění díla a Zhotovitel je povinen umožnit Objednateli, respektive jeho zástupci pro věci technické, kdykoliv vstup na staveniště. Pokud Objednatel zjistí, že Zhotovitel neprovádí dílo dle povinností vyplývajících z této smlouvy, zejména v případě porušení ustanovení článku VI. týkající se doby plnění předmětu díla, nebo v případě zjištění vad díla, je oprávněn požadovat u Zhotovitele odstranění všech zjištěných nedostatků. V ostatních případech využije přiměřeně ustanovení týkající se sankčních ujednání za porušení povinností ze strany Zhotovitele. Zjištěné skutečnosti se zaznamenávají do stavebního deníku.
3. Kontrolní a zkušební plán stavby
 - a) Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit Objednateli nebo Technickému dozoru Objednatele kontrolní a zkušební plán.
 - b) Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušebního plánu a v případě odchylky postupu Zhotovitele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností Zhotovitele proti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací.

X. Stavební deník

1. Zhotovitelem pověřený jeho pracovník má povinnost ode dne převzetí pracoviště (staveniště) o prováděných pracích vést stavební deník a to až do případného odstranění vad díla. Do tohoto deníku zapisuje všechny skutečnosti předepsané stavebním zákonem v platném znění, dále skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Při vedení stavebního deníku vede Zhotovitel záznamy o prováděných pracích poddodavatelů ve svém stavebním deníku a doloží tyto zápisy výpisem nebo kopií ze stavebního deníku poddodavatele.

Potřebné záznamy zapisuje do stavebního deníku Objednatel – jím pověřená osoba. Smluvní strany mají povinnost činit neprodlené opatření k odstranění vytknutých závad. Pokud se Zhotovitel nevyjádří k zápisu Objednatele ve stavebním deníku do 5 pracovních dnů, má se za to, že s příslušným zápisem Zhotovitel souhlasí. Zhotovitel zajistí přístupnost stavebního deníku objednateli v průběhu pracovní doby. Zhotovitel má povinnost předávat 1x podepsanou kopii každého listu ze stavebního deníku objednateli. Pokud budou práce na díle přerušeny nebo zastaveny, bude stavební deník uložen u Objednatele. Originál stavebního deníku předá Zhotovitel Objednateli při předání díla.
2. Zhotovitel je povinen za stejných podmínek, jak jsou uvedeny pro vedení stavebního deníku, vést pro účely řádné, průběžné a přesné evidence samostatný deník víceprací a změn díla /dále jen Deník víceprací/. Do Deníku víceprací zapisuje Zhotovitel zejména všechny změny nebo úpravy díla, které se odchylně od projektové dokumentace, a veškeré vícepráce nebo méněpráce, které v průběhu realizace díla vzniknou. Zhotovitel je povinen vypracovat a do Deníku víceprací uvést stručný, ale přesný technický popis víceprací nebo změn díla a jejich podrobný a přesný výkaz výměr a návrh na zvýšení či snížení ceny. Objednatel se k těmto zápisům vyjadřuje na vyzvání Zhotovitele, nejpozději však do pěti pracovních dnů od písemného vyzvání Zhotovitelem. Zápis Zhotovitele musí obsahovat i odkaz na zápis v řádném Stavebním deníku a přesné určení, kde a kdy vícepráce vznikly, a z jakého důvodu.

XI. Projektová dokumentace, doklady a kontrolní dny

1. Objednatel předal Zhotoviteli projektovou dokumentaci ve třech pare. Zajištění dalších pare, potřebných pro práci Zhotovitele nebo pro vyhotovování projektu skutečného provedení zajistí Zhotovitel na své náklady. Veškeré předané podklady jsou vlastnictvím Objednatele, Zhotovitel je může použít výhradně ke zhotovování předmětného díla.
2. Zhotovitel se zavazuje předávat Objednateli během provádění díla písemné doklady (vyhodnocení) o provedených kontrolách, kontrolních zkouškách a měření. Zhotovitel se zavazuje pravidelně svolávat kontrolní dny a to jednou za 7 pracovních dnů (pokud nebude dohodnuto jinak) od minulého kontrolního dne formou zápisu ve stavebním deníku a emailem adresovaným technickému dozoru Objednatele, případně příslušným zástupcům orgánů státní správy.

XII. Vlastnictví díla, dokončení díla, předání a převzetí díla

1. Zhotovitel provede dílo na vlastní nebezpečí a na své vlastní náklady. Vlastníkem zhotovovaného předmětu díla je od počátku Objednatel, nebezpečí škody na díle nese Zhotovitel až do jeho převzetí Objednatelem. V případě, že Objednatel převezme dílo s vadami a nedodělkami, nese Zhotovitel nebezpečí škody až do odstranění vad a nedodělků.
2. Dílo se považuje za dokončené okamžikem podpisu zápisu o předání a převzetí celého díla mezi Zhotovitelem a Objednatelem.
3. Připravenost díla k převzetí oznámí Zhotovitel Objednateli písemně a ten svolá převjímací řízení do 6 dnů od tohoto oznámení. Zhotovitel je povinen předat Objednateli takto připravený předmět díla nejpozději v poslední den dodací lhůty – termínu dokončení díla ve stavu odpovídajícímu smlouvě o dílo.
4. Podmínkou předání a převzetí díla je úspěšné provedení veškerých zkoušek předepsaných zejména příslušnými právními předpisy, platnými normami, projektovou dokumentací a Objednatelem, které provede Zhotovitel na své náklady. Protokol o průběhu a výsledku zkoušek předá Zhotovitel Objednateli do 2 dnů od jejich provedení. Všechny doklady, jimiž je Zhotovitel povinen dokladovat řádné provedení díla předloží Zhotovitel Objednateli nejpozději ke dni zahájení převjímk. Pokud se při převjímk či kolaudačním řízení zjistí nutnost dodání dalších dokladů, zavazuje se Zhotovitel dodat takové doklady Objednateli na své náklady v termínu určeném Objednatelem nebo příslušným orgánem. Zhotovitel na své náklady zajistí a předá Objednateli nejpozději ke dni zahájení převjímk dokumentaci skutečného provedení ve 3 vyhotoveních.
5. Dodání chybných, nepravdivých či neúplných dokladů se hodnotí jako nesplnění předmětu díla. Zhotovitel je povinen do 3 dnů od výzvy Objednatele provést nápravu a dodat doklady bez vad.
6. Zhotovitel odpovídá za vady, které má předmět díla v době jeho předání Objednateli. Tímto není dotčena platnost ust. § 26215 a násl. občanského zákoníku.
7. Při předání díla Objednatel vyhotoví zápis, který podepíší všichni účastníci převjímacího řízení. Podpisem zápisu dochází k předání díla Objednateli. Převzetí díla je možno odepřít v případě úplného nebo částečného nesplnění provedení díla Zhotovitelem, při nepředložení požadovaných dokladů pro převjímací řízení nebo při zjištění vad.
8. Objednatel může převzít dílo i v případě, že vykazuje malý počet drobných vad, které samy o sobě či ve spojení s jinými nebrání v užívání díla. V takovém případě bude součástí zápisu o předání a převzetí díla seznam zjištěných vad s termíny jejich odstranění nebo dohoda o slevě z ceny v případě vad neodstranitelných.
9. Pokud Objednatel v průběhu předávání díla zjistí jakékoliv vady, je oprávněn přerušit převjímací řízení, vyhotovit seznam zjištěných vad s termíny jejich odstranění a po kontrole odstraněných vad v převjímacím řízení pokračovat.

XIII. Kvalita díla, záruky a odpovědnost za vady

Stavbyvedoucí: [REDACTED]

jméno a příjmení

1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude splňovat požadavky na jakost specifikované v projektové dokumentaci a souvisejících platných technických normách, včetně technických požadavků na stavební výrobky ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., vyhlášky č. 163/2002 Sb., vždy v platném znění a dalším platným právním předpisům. Předmět díla nesmí mít nedostatky jakosti, které brání užívání nebo je stěžují anebo způsobují rychlejší opotřebení předmětu plnění. Zhotovitel se zavazuje vybudovat a vybavit dílo v souladu s projektovou dokumentací a výkazem výměr, používat pouze stavebniny a materiály (výrobky) uvedené v těchto podkladech a provést dílo technicky bezvadně profesionálním způsobem v souladu se současným stavem technologického vývoje, uznávaných architektonických zásad.
2. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické a kvalitativní podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
3. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku na:
 - veškeré stavební práce 60 měsíců
 - živičné povrchy 36 měsíců
 - výsadba zeleně 24 měsíců

ode dne protokolárního převzetí a předání díla. Poskytnutá záruka se nedotýká nároků a lhůt z odpovědnosti za vady.

4. Po dobu záruční lhůty odpovídá Zhotovitel za to, že dílo bude mít vlastnosti předpokládané obecně závaznými normami a projektem. Je vázán k bezplatnému odstranění vad, ke kterému jej bez zbytečného odkladu vyzve Objednatel, případně uživatel převzatého díla.
5. Zhotovitel po dobu záruky díla zaručuje:
 - a) bezvadnou jakost a bezporuchovou funkci celého díla,
 - b) že dílo bude plně odpovídat projektové dokumentaci,
 - c) že dílo bude splňovat požadavky všech platných souvisejících norem a předpisů;
6. Záruční doba začíná běžet dnem řádného předání a převzetí dokončeného díla a právo reklamace přechází z Objednatele na jeho správce komunikací.
7. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným v této smlouvě, příslušným právním předpisům, projektové dokumentaci, technickým normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, popř. pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno.
8. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v průběhu výstavby, dále za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a za vady, které vzniknou v záruční době.
9. Objednatel písemně oznámí zhotoviteli výskyt vady a vadu popíše. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady, nestanoví-li objednatel jinak.
10. Zhotovitel je zavázán odstranit na své náklady všechny vady, které se vyskytnou během záruční doby. Objednatel (či jeho zástupce) bude u Zhotovitele reklamovat písemnou formou bez zbytečného odkladu vady po jejich zjištění. Na písemné ohlášení vad je Zhotovitel povinen odpovědět do 5 dnů ode dne doručení. Zhotovitel je povinen v záruční

době vadu bezplatně odstranit bez zbytečného odkladu po jejím oznámení, nejpozději však do 21 dnů od obdržení reklamace, nedojde-li k písemné dohodě o jiném termínu odstranění. Pokud se jedná o havárii, zavazuje se Zhotovitel zahájit odstraňování vad nejpozději ve lhůtě 5 dnů. Pokud bude vada předmětu plnění neodstranitelná, Zhotovitel se zavazuje dodat do 10 pracovních dnů od zjištění, že vadu nelze odstranit náhradní předmět plnění na své náklady a uhradit náhradu škody, pokud vznikla. Pokud nedodrží Zhotovitel dohodnutý nebo stanovený termín odstranění vady v průběhu záruční lhůty, je Objednatel oprávněn vadu odstranit na náklady Zhotovitele. Odstranění vady v záruční době, Objednatel, resp. jím určenou jinou právnickou nebo fyzickou osobou se nedotýká nijak záručních nároků Objednatele vůči Zhotoviteli.

11. Je-li vada způsobena zaviněním Zhotovitele nebo jeho pracovníků, je Zhotovitel kromě toho povinen uhradit objednateli příslušnou škodu.
12. Objednatel může požadovat od Zhotovitele náhradu nákladů za odstranění vady také bez předchozí výzvy a stanovení lhůty, pokud je odstranění vady ve veřejném zájmu, pokud je nebezpečí z prodlení a nebo je-li potřebné pro zabránění okamžitě nastávajících následných vad.
13. Záruční doba se prodlužuje o dobu, počínající dnem oznámení vad a končí dnem protokolárního převzetí opraveného díla Objednatel nebo správcem komunikací.
14. Záruka se nevztahuje na vady, o nichž Zhotovitel prokáže, že byly způsobeny Objednatel, třetí osobou nebo nahodilou událostí.

XIV. Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že Zhotovitel je v prodlení s prováděním a dokončením díla dle termínů uvedených v této smlouvě. Tímto není dotčeno právo kterékoliv smluvní strany na odstoupení od této smlouvy podle příslušných ustanovení obchodního zákoníku.
2. Odstoupení nabývá účinnosti dnem doručení druhé smluvní straně a jeho účinky se řídí příslušnými ustanoveními obchodního zákoníku.
3. V případě odstoupení Objednatele je Zhotovitel povinen předat Objednateli nedokončené dílo vč. věcí, které jsou součástí díla a byly jím opatřeny, a uhradit Objednateli příp. vzniklou škodu.
4. Zhotovitel může odstoupit od smlouvy v případě nezaplacení řádné faktury ze strany Objednatele delším jak 30 dnů po termínu splatnosti a vyúčtovat Objednateli veškeré dosud vzniklé náklady, včetně případných škod, způsobené odstoupením od smlouvy.

XV. Sankce

1. Sankce za nesplnění dohodnutých termínů

Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti termínu plnění i dílčímu uvedenému v bodě VI. sjednanému podle této smlouvy o dílo, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2% z celkové sjednané ceny bez DPH za každý i započatý den prodlení.

2. Sankce za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla

Pokud Zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu, zaplatí Objednateli smluvní pokutu 5 000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a za každý den prodlení.

3. Úrok z prodlení a majetkové sankce za prodlení s úhradou

Pokud bude Objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit Zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,04% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.

Prodlení Objednatele s úhradou faktury delší jak šedesát dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy.

4. Způsob vyúčtování sankcí

Sankci (smluvní pokutu, úrok z prodlení) může vyúčtovat oprávněná strana straně povinné. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které k vyúčtování sankce opravňuje a způsob výpočtu celkové výše sankce.

Strana povinná se musí k vyúčtování sankce vyjádřit nejpozději do deseti dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto rozumí písemné stanovisko strany povinné.

Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním sankce je povinna písemně nejpozději do deseti dnů od obdržení vyjádření sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování sankce neuznává.

5. Lhůta splatnosti sankcí

Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované sankce nejpozději do čtrnácti dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování.

Stejná lhůta se vztahuje i na úrok z prodlení.

6. Omezení celkové výše sankcí

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že celková výše sankcí a celková výše úroku z prodlení uplatněných podle Smlouvy o dílo nesmí přesáhnout 50 % z celkové sjednané ceny díla vč. DPH.

Zaplacením sankce (smluvní pokuty) není dotčen nárok Objednatele na náhradu škody způsobené mu porušením povinnosti Zhotovitele, na niž se sankce vztahuje.

XVI. Poddodávky

1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele), kterou Zhotovitel uvádí v nabídce, v souladu s textem podané nabídky Zhotovitele. Zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.
3. Změnu poddodavatele uvedeného v nabídce musí Zhotovitel písemně oznámit Objednateli min. 5 pracovních dnů před zahájením příslušných prací uvedených v nabídce. Změnu poddodavatele musí Objednatel Zhotoviteli odsouhlasit.
4. Pokud Zhotovitel hodlá zadat část díla poddodavateli uvedenému v nabídce nebo poddodavateli neuvedenému v nabídce nad rámec prací uvedených v nabídce musí Zhotovitel písemně oznámit tuto změnu Objednateli min. 5 pracovních dnů před zahájením příslušných prací. Změnu musí Objednatel Zhotoviteli odsouhlasit.
5. Zhotovitel smí zadat dílo nebo jeho část poddodavatelům jen s předchozím písemným souhlasem Objednatele. O této skutečnosti Zhotovitel informuje objednatele písemně, a to dopisem, který musí obsahovat:
 - přesné nacionále třetí osoby či poddodavatele (dále jen poddodavatele), který se bude podílet na zhotovení části díla (kopie výpisu z OR nebo ŽL + osvědčení registrace k DIČ)
 - přesné vymezení rozsahu části díla, které bude tento poddodavatel provádět
I při odsouhlasení poddodavatele Objednatelem odpovídá Zhotovitel, jako by dílo prováděl sám.
6. Pokud Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci prostřednictvím poddodavatele, je oprávněn změnit tohoto poddodavatele pokud změněný poddodavatel

prokáže kvalifikaci v rozsahu a způsobem požadovaném zadavatelem v zadávacím řízení.

XVII. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva se řídí právem České republiky.
2. Tato smlouva může být změněna pouze písemnými dodatky, které budou vzestupně číslovány a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
3. Smlouva může být ukončena také písemnou dohodou smluvních stran, která bude upravovat vzájemná práva a povinnosti.
4. Zhotovitel nemůže bez souhlasu Objednatele postoupit svá práva a povinnosti ze smlouvy na třetí osobu.
5. Smluvní strany se dohodly, že v případě nástupnictví jsou právní nástupci vázáni ustanoveními této smlouvy v plném rozsahu.
6. Objednatel je oprávněn jednostranně započítat svou peněžitou pohledávku vůči peněžitě pohledávce zhotovitele, které smluvním stranám vznikly z titulu této smlouvy o dílo.
7. Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení. V případě, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým.
8. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva neobsahuje obchodní tajemství dle ust. § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, případně důvěrné informace a souhlasí s jejím zveřejněním v plném rozsahu v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), případně i s jejím jiným zveřejněním např. na internetových stránkách, úřední desce apod.
9. V souladu se směrnicí Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/1937 o ochraně osob, které oznamují porušení práva Unie, zavedl objednatel město Šumperk vnitřní oznamovací systém k podávání, vyřizování a prošetřování oznámení, na které se citovaná směrnice vztahuje. Podrobnější informace k tomuto systému se nachází na internetové stránce objednatele:
<https://www.sumperk.cz/cs/mesto-a-mestsky-urad/zakladni-informace/ochrana-oznamovatelu.html> Odkaz na vstup do předmětného systému se nachází na internetové adrese: <https://oznamovatel.i3c.cz/>.
10. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně a její autentičnost stvrzují svými podpisy.
11. Tato smlouva je uzavřena prostřednictvím elektronických prostředků na dálku.
12. Tato smlouva je uzavřena dnem elektronického podpisu oprávněných osob osobou smluvních stran a nabývá účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
13. Tato smlouva byla uzavřena v souladu s usnesením RM Šumperk č. 179/22 ze dne 12.12.2022.

Příloha: 1 Výkaz výměr
2 Harmonogram prací

V Šumperku dne:

.....
Město Šumperk
Mgr. Karel Hošek
2.místostarosta

Ing. Digitálně
podepsal Ing.
Petr Blažek
Datum:
2023.01.06
11:27:48 ®
+01'00'

.....
EKOZIS spol. s r. o.
Ing. Petr Blažek, jednatel

HARMONOGRAM PRACÍ

Zakázka: „Regenerace panelového sídliště Prievidzská – 7. etapa”

Objednatel: Město Šumperk, nám. Míru 1, 787 01 Šumperk

Zhotovitel: EKOZIS spol. s r. o., Na Křítaltě 980/21, 789 01 Zábřeh

	rok měsíc	2023									2024	2025	2026	
		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září				
SO 001	Vedlejší rozpočtové náklady	52,5	52,5	52,5	52,5	52,5	52,5	52,5	52,5	52,5	26,3			
SO 100	Komunikace a parkovací stání	778,9	778,9	778,9	778,9	778,9	778,9	778,9	778,9	778,9	150,0			
SO 110	Chodníky				593,4	593,4	593,4	593,4	593,4	593,4				
SO 200	Opěrná stěna			501,3	501,3	501,3	501,3							
SO 300	Kanalizace dešťová		339,7	339,7	339,7	339,7	339,7	339,7						
SO 400.3	Přeložka sdělovacích kabelů UPC	21,0	21,0											
SO 400.4	Přeložka sdělovacích kabelů AQUA a..s.	18,5	18,5											
SO 600	Veřejné osvětlení				223,4	223,4	223,4	223,4	223,4					
SO 800	Sadové úpravy			254,4	254,4		254,4	254,4	254,4					
SO 800-1	Sadové úpravy - následná péče													
SO 900, 901	Podzemní kontejnery, hrací prvky			209,0	209,0				209,0					
	a) předání a převzetí staveniště													
	b) dokončení kácení													
	c) dokončení díla													
	d) komplexní dokončení díla													
	e) konec následné péče													
	Předpoklad čerpání: (v tis Kč)	870,8	1210,5	2135,7	2952,5	2489,1	2743,5	2242,2	2111,5	176,3	96,7	96,7	96,7	

UZLOVÉ BODY:

- a) předání a převzetí staveniště: do 7 dnů od podpisu smlouvy o dílo
- b) kácení: do 31.3.2023
- c) termín předání a převzetí díla – stavební práce: 30.8.2023
- d) komplexní dokončení realizace předmětu plnění: 15.9.2023
- e) termín dokončení následné péče o zeleň: 2026 (3 roky od data předání objednateli)

V Zábřeze dne 7.12.2022

Ing. Petr Blažek,
jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 012022010
Stavba: REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ PŘIEVIDZSKÁ - 7.ETAPA

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	Šumperk	Datum:	7.12.2022
Zadavatel:		IČ:	00303461
Město Šumperk		DIČ:	CZ00303461
Uchazeč:		IČ:	41031024
EKOZIS spol. s r. o.		DIČ:	CZ41031024
Projektant:		IČ:	25348817
Ateliér DPK, s.r.o.		DIČ:	CZ25348817
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	

Cena bez DPH 17 220 002,75

DPH	základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	snižená	21,00%	17 220 002,75	3 616 200,58
		15,00%		

Cena s DPH v CZK 20 836 203,33

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 012022010
Stavba: REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ PŘIEVIDZSKÁ - 7.ETAPA
Místo: Šumperk Datum: 07.12.2022
Zadavatel: Město Šumperk Projektant: Ateliér DPK, s.r.o.
Uchazeč: EKOZIS spol. s r. o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady stavby celkem		17 220 002,75	20 836 203,32
SO 001	Vedlejší rozpočtové náklady	445 500,00	539 055,00
SO 100	Komunikace a parkovací stání	6 380 826,02	7 720 799,48
SO 110	Chodníky	2 966 735,90	3 589 750,44
SO 200	Opěrná stěna	2 004 629,73	2 425 601,97
SO 300	Kanalizace dešťová	2 037 519,77	2 465 398,92
SO 400.3	Přeložka sdělovacích kabelů UPC	42 359,50	51 255,00
SO 400.4	Přeložka sdělovacích kabelů AQUA a..s.	37 259,00	45 083,39
SO 600	Veřejné osvětlení	1 116 899,20	1 351 448,03
SO 800	Sadové úpravy	1 271 447,96	1 538 452,04
SO 800-1	Sadové úpravy - následná péče	612,67	350 431,33
SO 900, 901	Podzemní kontejnery, hrací prv	213,00	758 927,73

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ PŘIEVIDZSKÁ - 7.ETAPA

Objekt:

SO 001 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Šumperk

Uchazeč:

EKOZIS spol. s r. o.

Projektant:

Ateliér DPK, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

07.12.2022

IČ:

00303461

DIČ:

CZ00303461

IČ:

41031024

DIČ:

CZ41031024

IČ:

25348817

DIČ:

CZ25348817

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

445 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	445 500,00	21,00%	93 555,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

539 055,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ PŘIEVIDZSKÁ - 7.ETAPA

Objekt:

SO 001 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Zadavatel:

Město Šumperk

Uchazeč:

EKOZIS spol. s r. o.

Datum:

07.12.2022

Projektant:

Ateliér DPK, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

445 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

445 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

190 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

87 500,00

VRN4 - Inženýrská činnost

19 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

149 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ PŘIEVIDZSKÁ - 7.ETAPA

Objekt:

SO 001 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 07.12.2022

Zadavatel: Město Šumperk

Projektant: Ateliér DPK, s.r.o.

Uchazeč: EKOZIS spol. s r. o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							445 500,00
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				445 500,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				190 000,00
1	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1,000	80 000,00	80 000,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/012002000 Poznámka k položce: Geometrický plán pro majetkoprávní vypořádání				
2	K	012203000A	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	28 000,00	28 000,00
			P Poznámka k položce: Vytýčení stavby				
3	K	012203000B	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
			P Poznámka k položce: Vytýčení inženýrských sítí				
4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/012303000 P Poznámka k položce: Zaměření skutečného provedení stavby				
5	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013244000 P Poznámka k položce: Výrobní dokumentace. Výkres pro stanovení místní úpravy provozu - rozhodnutí.				
6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	24 000,00	24 000,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013254000				
D	VRN3		Zařízení staveniště				87 500,00
7	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/030001000 P Poznámka k položce: Zařízení staveniště, oplocení požadovaných částí staveniště a přejezdy přes překopy				
8	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/031002000 P Poznámka k položce: Související práce pro zařízení staveniště zajištění staveništních cest				
9	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	kpl	1,000	22 500,00	22 500,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/049103000 P Poznámka k položce: Zajištění přechodné úpravy provozu (rozhodnutí), včetně veškerého dočasného dopravního značení, SSZ				
10	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	2,000	5 000,00	10 000,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/034503000				
D	VRN4		Inženýrská činnost				19 000,00
11	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	kpl	1,000	9 000,00	9 000,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/043103000 P Poznámka k položce: Veškeré zkoušky, testy a protokoly				
12	K	045203000	Kompletační činnost	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/045203000				
D	VRN9		Ostatní náklady				149 000,00
13	K	090001000A	Ostatní náklady	kpl	1,000	140 000,00	140 000,00
			P Poznámka k položce: Ostatní náklady - fotodokumentace				
14	K	090001000B	Biologický dozor	kpl	1,000	9 000,00	9 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ PRIEVIDZSKÁ - 7.ETAPA

Objekt:

SO 100 - Komunikace a parkovací stání

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

07.12.2022

Zadavatel:

Město Šumperk

IČ:

00303461

DIČ:

CZ00303461

Uchazeč:

EKOZIS spol. s r. o.

IČ:

41031024

DIČ:

CZ41031024

Projektant:

Ateliér DPK, s.r.o.

IČ:

25348817

DIČ:

CZ25348817

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

6 380 826,02

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 380 826,02	21,00%	1 339 973,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

7 720 799,48

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ PRIEVIDZSKÁ - 7.ETAPA

Objekt:

SO 100 - Komunikace a parkovací stání

Místo:

Datum:

07.12.2022

Zadavatel:

Město Šumperk

Projektant:

Ateliér DPK, s.r.o.

Uchazeč:

EKOZIS spol. s r. o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

6 380 826,02

HSV - Práce a dodávky HSV

6 376 952,52

1 - Zemní práce	1 016 873,80
2 - Zakládání	185 135,79
4 - Vodorovné konstrukce	1 400,00
5 - Komunikace pozemní	4 023 453,01
8 - Trubní vedení	224 848,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	523 644,23
997 - Přesun sutě	336 437,30
998 - Přesun hmot	65 160,39
PSV - Práce a dodávky PSV	3 873,50
767 - Konstrukce zámečnické	3 873,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ PŘIEVIDZSKÁ - 7.ETAPA

Objekt:

SO 100 - Komunikace a parkovací stání

Místo:

Datum: 07.12.2022

Zadavatel: Město Šumperk

Projektant: Ateliér DPK, s.r.o.

Uchazeč: EKOZIS spol. s r. o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							6 380 826,02
D		HSV	Práce a dodávky HSV				6 376 952,52
D	1		Zemní práce				1 016 873,80
1	K	111151121	Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 parkového v rovině nebo svahu do 1:5	m2	842,000	2,00	1 684,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111151121				
			VV "Parkoviště - stání - rošty - zatravnění - 2 x pokosení"2*421		842,000		
			VV Součet		842,000		
2	K	113106142	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	m2	40,000	22,00	880,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106142				
			VV "chodník, dlažba tl. 60 mm"40		40,000		
			VV Součet		40,000		
3	K	113106190	Rozebrání dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice strojně plochy jednotlivě do 50 m2 se spárami vyplněnými kamenivem	m2	42,000	206,00	8 652,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106190				
			VV "betonové panely pod kontejnery - tl. 200 mm"42		42,000		
			VV Součet		42,000		
4	K	113107161	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	300,000	31,00	9 300,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107161				
			VV "chodník, štěrkodrt/R-materiál - tl. 60 mm"300		300,000		
			VV Součet		300,000		
5	K	113107162	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	300,000	45,00	13 500,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107162				
			VV "chodník, štěrkodrt" - tl. 150 mm"300		300,000		
			VV Součet		300,000		
6	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	286,000	45,00	12 870,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107222				
			VV "parkovací stání - štěrkodrt" - tl. 150 mm"286		286,000		
			VV Součet		286,000		
7	K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	491,000	51,00	25 041,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107223				
			VV "komunikace - štěrkodrt" - tl. 230 mm"491		491,000		
			VV "vytěžený materiál bude uložen na mezideponii a bude použit do násypu objektu SO 110"				
			VV Součet		491,000		
8	K	113107231	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	797,000	74,00	58 978,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ PŘIEVIDZSKÁ - 7.ETAPA

Objekt:

SO 100 - Komunikace a parkovací stání

Místo:

Datum: 07.12.2022

Zadavatel:

Město Šumperk

Projektant:

Ateliér DPK, s.r.o.

Uchazeč:

EKOZIS spol. s r. o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Online PSC VV VV VV				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107231 "komunikace - SC - tl. 150 mm"491+17+3 "parkovací stání - SC - tl. 150 mm"286 Součet		511,000 286,000 797,000		
9	K	113107241	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	260,000	45,00	11 700,00
			Online PSC VV VV				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107241 "chodník tl. 40 mm"260 Součet		260,000 260,000		
10	K	113154263	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	869,000	98,00	85 162,00
			Online PSC VV VV VV				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154263 "komunikace"491+63+23+6 "parkovací stání"286 Součet		583,000 286,000 869,000		
11	K	113154264	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	816,000	155,00	126 480,00
			Online PSC VV VV VV				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154264 "parkoviště - tl. 70 mm"491+35+4 "parkovací stání - tl. 70 mm"286 Součet		530,000 286,000 816,000		
12	K	113201111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých	m	181,000	56,00	10 136,00
			Online PSC VV VV				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113201111 "přídlažba"181 Součet		181,000 181,000		
13	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	377,000	41,00	15 457,00
			Online PSC VV				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113202111 280+97		377,000		
14	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	1 485,000	24,00	35 640,00
			Online PSC VV VV				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151123 "sejmutí ornice tl. 100 mm"1485 Součet		1 485,000 1 485,000		
15	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3	m3	1 304,800	198,00	258 350,40
			Online PSC VV VV VV VV				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122252204 "odkop Osa 1 a 3 - příjezd - přesun na mezideponii"186 "parkoviště u opěrné zdi na úroveň pláně s rozšířením pro pilotáž stěny - přesun na deponii"280 "odkop neúnosného podloží na tl. 0,4 (položka čerpatelná pouze se souhlasem investora)"2097*0,4 Součet		186,000 280,000 838,800 1 304,800		
16	K	129951123	Bourání konstrukci v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu železového nebo předpjatého	m3	0,540	1 200,00	648,00
			Online PSC VV VV				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/129951123 "bourání UV - 2X"2*0,27 Součet		0,540 0,540		
17	K	131151102	Hloubení nezapažených jam a zarezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3	m3	55,530	220,00	12 216,60
			Online PSC VV VV VV				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131151102 "drenážní šachtičky - 9 ks"9*2 "pro novou UV a horskou vpust"9*4,17 Součet		18,000 37,530 55,530		

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ PŘIEVIDZSKÁ - 7. ETAPA

Objekt:

SO 100 - Komunikace a parkovací stání

Místo:

Datum: 07.12.2022

Zadavatel:

Město Šumperk

Projektant: Ateliér DPK, s.r.o.

Uchazeč:

EKOZIS spol. s r. o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	132251104	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojné s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3	m3	125,040	265,00	33 135,60
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251104				
			VV "Irativody (délka*šířka*hloubka)"476*0,6*0,4		114,240		
			VV "rýha pro kanalizační přípojku (délka*šířka*hloubka)"9*0,6*2		10,800		
			VV Součet		125,040		
19	K	162351103	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 50 do 500 m	m3	882,150	52,00	45 871,80
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103				
			VV "přemístění ornice pro zpětné ohumusování na mezideponii"1485*0,1		148,500		
			VV "odkop Osa 1 a 3 - příjezd - přesun na mezideponii"186		186,000		
			VV "parkoviště u opěrné zdi na úroveň pláně s rozšířením pro pilotaž stěny - přesun na deponii"280		280,000		
			VV "hloubení jam pro UV a horskou vpust"55,53		55,530		
			VV "hloubení rýh pro irativody a kanalizační přípojky"125,04		125,040		
			VV "přemístění zeminy do zásypů rýh a jam"37,08		37,080		
			VV "přemístění zeminy určené do násypu objektu z mezideponie"50		50,000		
			VV Součet		882,150		
20	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	0,240	118,00	28,32
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117				
			VV "vybouraná UV"0,24		0,240		
			VV Součet		0,240		
120	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	838,800	118,00	98 978,40
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117				
			VV "zemina z neúnosného podloží na skládku - předpoklad do 20 km"838,8		838,800		
			VV Součet		838,800		
21	K	162751119	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	m3	2,400	9,00	21,60
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119				
			VV 0,24*10 'Přepočtené koeficientem množství		2,400		
121	K	162751119	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	m3	8 388,000	9,00	75 492,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119				
			VV 838,8*10 'Přepočtené koeficientem množství		8 388,000		
22	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	87,080	94,00	8 185,52
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111				
			VV "zemina pro zpětné použití do násypu na mezideponii"50		50,000		
			VV "zemina pro zásyp jam a rýh"37,08		37,080		
			VV Součet		87,080		
23	K	171152112	Uložení sypaniny do ztuhlých násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypanych mimo aktivní zónu	m3	50,000	126,00	6 300,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171152112				

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ PŘIEVIDZSKÁ - 7.ETAPA

Objekt:

SO 100 - Komunikace a parkovací stání

Místo:

Datum: 07.12.2022

Zadavatel: Město Šumperk

Projektant: Ateliér DPK, s.r.o.

Uchazeč: EKOZIS spol. s r. o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	804,130	11,00	8 845,43
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201				
			W "ornice pro zpětné ohumusování na meziskládce"148,5		148,500		
			W "odkop Osa 1 a 3 - příjezd - přesun na mezideponii"186		186,000		
			W "parkoviště u opěrné zdi na úroveň pláně s rozšířením pro pilotaž stěny - přesun na deponii"280		280,000		
			W "hloubení rýh"134,1		134,100		
			W "hloubení jam"55,53		55,530		
			W Součet		804,130		
25	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	37,080	174,00	6 451,92
			W "zásyp UV"3,34*9		30,060		
			W "zásyp kanalizační přípojky"10,8-(9*0,6*(0,25+0,15+0,3))		7,020		
			W Součet		37,080		
26	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	2,271	206,00	467,83
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101				
			W "kanalizační přípojka"(9*0,6*(0,15+0,3))-(9*3,14*0,075*0,075)		2,271		
			W Součet		2,271		
27	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	4,088	268,00	1 095,58
			W 2,271*1,8 "Přepočtené koeficientem množství"		4,088		
28	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním	m2	2 097,000	20,40	42 778,80
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181152302				
			W 441+728+187+741		2 097,000		
			W Součet		2 097,000		
29	K	184853511	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	m2	421,000	6,00	2 526,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184853511				
			W "Parkoviště - stání - rošty - zatravnění"421		421,000		
			W Součet		421,000		
D	2		Zakládání				185 135,79
30	K	211521111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 63 až 125 mm	m3	34,433	830,00	28 579,39
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/211521111				
			W "výkop rýhy (délka*šířka*hloubka)"476*0,6*0,4		114,240		
			W "odpočet lože (délka*šířka*hloubka)"-476*0,6*0,25		-71,400		
			W "odpočet trativodu"-476*3,14*0,075*0,075		-8,407		
			W Součet		34,433		
31	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	1 094,800	22,00	24 085,60
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/211971110				
			W "obvod rýhy trativodu"476*2*(0,4+0,6)		952,000		
			W Mezisoučet		952,000		
			W "přesahy a rezerva 15%"952*0,15		142,800		
			W Součet		1 094,800		
32	M	69311226	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 150g/m2	m2	1 094,800	26,00	28 464,80
33	K	212532111	Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného	m3	71,400	830,00	59 262,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/212532111				
			W "(délka*šířka*hloubka)"476*0,6*0,25		71,400		
			W Součet		71,400		
34	K	212752102	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 150	m	476,000	94,00	44 744,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/212752102				
			W "DN 125"476		476,000		

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ PŘIEVIDZSKÁ - 7.ETAPA

Objekt:

SO 100 - Komunikace a parkovací stání

Místo:

Datum: 07.12.2022

Zadavatel: Město Šumperk

Projektant: Ateliér DPK, s.r.o.

Uchazeč: EKOZIS spol. s r. o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		Součet		476,000		
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 400,00
35	K	452112122	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámpů pod poklady a míře, výšky přes 100 do 200 mm	kus	2,000	250,00	500,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452112122				
36	M	59224188	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	2,000	450,00	900,00
	D	5	Komunikace pozemní				4 023 453,01
37	K	561121101-20	Zřízení podložné vrstvy ze směsi L (směs štěrku a ornice), s rozprostřením, vlhčením, promísením a zhutněním, tloušťka po zhutnění 40 mm	m2	661,000	58,00	38 338,00
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Obsah humózní směsi:</i> 40% - štěrk fr. 2/5 20% - lávový materiál, (alternativně obdobný materiál) fr. 2/4 30% - prosetá ornice 10% - vyzrálý kompost				
	P		"Parkoviště - stání - rošty - zatravnění"661		661,000		
	WV		Součet		661,000		
38	K	564851011	Podklad ze štěrkdrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	1 796,500	155,00	278 457,50
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851011				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ŠDA 0/32				
	WV		"Parkovací stání - betonová dlažba"164+ "rozšíření pod obruby"46*0,5		187,000		
	WV		"Parkoviště - stání - rošty - zatravnění"661		661,000		
	WV		"rozšíření pod obruby"133*0,5		66,500		
	WV		"Parkoviště - komunikace - rošty - dlažba - tl. 2x150 mm"2*435		870,000		
	WV		"rozšíření pod obruby - tl. 2x150 mm"2*12*0,5		12,000		
	WV		Součet		1 796,500		
39	K	564861011-30	Zřízení balastní vrstvy ze směsi P (směs štěrku a ornice), s rozprostřením, vlhčením, promísením a zhutněním, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	727,500	216,00	157 140,00
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Obsah humózní směsi:</i> 60% - štěrkdrt fr. 0/32 40% - prosetá ornice				
	P		"Parkoviště - stání - rošty - zatravnění"661		661,000		
	WV		"rozšíření pod obruby"133*0,5		66,500		
	WV		Součet		727,500		
40	K	564861111	Podklad ze štěrkdrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	4 935,000	188,00	927 780,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861111				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ŠDA 0/32				
	WV		"výměna neúnosného podloží tl. 400 mm (položka čerpatelná pouze se souhlasem investora)"2*2097		4 194,000		
	WV		"Komunikace - asfalt"489		489,000		
	WV		"rozšíření pod obruby"360*0,7		252,000		
	WV		Součet		4 935,000		
41	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	528,000	508,00	268 224,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/565155111				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ACP 16+ 50/70				
	WV		"Komunikace - asfalt"528		528,000		
	WV		Součet		528,000		
42	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm	m2	164,000	395,00	64 780,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/567122114				
	WV		"Parkovací stání - betonová dlažba"164		164,000		
	WV		Součet		164,000		

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ PŘIEVIDZSKÁ - 7.ETAPA

Objekt:

SO 100 - Komunikace a parkovací stání

Místo:

Datum: 07.12.2022

Zadavatel: Město Šumperk

Projektant: Ateliér DPK, s.r.o.

Uchazeč: EKOZIS spol. s r. o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
43	K	567132113	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhuštěním SC C 8/10 (KSC I), po zhuštění tl. 180 mm	m2	509,000	425,00	216 325,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/567132113				
		W	"Komunikace - asfalt"489+17+3 "(fr. 0/32)"		509,000		
		W	Součet		509,000		
44	K	573191111	Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	528,000	28,00	14 784,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573191111				
		W	"Komunikace - asfalt"528		528,000		
		W	Součet		528,000		
45	K	573231108	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2	m2	579,000	19,00	11 001,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573231108				
		W	"Komunikace - asfalt"489+21+63+6		579,000		
		W	Součet		579,000		
46	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhuštění tl. 50 mm	m2	579,000	402,00	232 758,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577144111				
		P	Poznámka k položce: ACO 11+ 50/70				
		W	"Komunikace - asfalt"489+21+63+6		579,000		
		W	Součet		579,000		
47	K	593532114-06	Kladení plastových zasakovacích roštů pozem.komun. se zámkem tl 60 mm pl přes 300 m2 - s pokládkou vyrovnávací/podklad.vrstvy 3-5cm, vyplněním zasakovacích otvorů (dodávky: podklad.vrstva,výplně otvorů i rošty= samostatně ve specifikaci)	m2	1 096,000	46,00	50 416,00
		W	"Parkoviště - komunikace - rošty - dlažba"435		435,000		
		W	"Parkoviště - stání - rošty - zatravnění"661		661,000		
		W	Součet		1 096,000		
48	M	56245139-06	plastové zasakovací rošty - robustní konstrukce z recyklovaného plastu, uhlíkově neutrální produkt, rozměr 800x400x60 mm, tl. stěny 150 mm, styčná plocha roštů větší než 0,7m2/m2 (styčná plocha jednoho roštu cca 0,235 m2)	m2	1 106,960	1 080,00	1 195 516,80
		W	"Parkoviště - stání - rošty - zatravnění"661		661,000		
		W	"Parkoviště - komunikace - rošty - dlažba"435		435,000		
		W	Součet		1 096,000		
		W	1096*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1 106,960		
49	M	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	t	35,785	330,00	11 809,05
50	M	10364100-01	živná půda - humózní směs pro výplně roštů - smíchání a rozprostření vč. dopravy na stavbu	m2	401,000	102,00	40 902,00
		P	Poznámka k položce: Obsah humózní směsi: 50% - prosetá ornice 10% - vyzrálý kompost 20% - praný písek 20% - lávový materiál. (alternativně obdobný materiál) fr. 2/4				
		W	"Parkoviště - stání - rošty - zatravnění"401		401,000		
		W	Součet		401,000		
51	K	593532119-06	Příplatek pro výplň do zasakovacích roštů - kladení výplně z dlaždic - kostek 74/74/48mm do roštových otvorů	m2	697,000	125,00	87 125,00
52	M	59245016-05	dlažba tvar čtverec betonová 74x74x48mm přírodní - kostky do plastových zasakovacích roštů tl. 60 mm (100 ks/2m)	m2	703,970	456,00	321 010,32
		W	"Parkoviště - komunikace - rošty - dlažba"				
		W	"parkoviště - výplň roštů"435		435,000		
		W	"oddělení parkovacích stání"209		209,000		
		W	"stání ZTP + obratiště"53		53,000		
		W	Součet		697,000		
		W	697*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		703,970		
53	K	594511113	Kladení dlažby z lomového kamene lomařsky upraveného v ploše vodorovné nebo ve sklonu na plochu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z betonu	m2	3,000	650,00	1 950,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/594511113				

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ PŘIEVIDZSKÁ - 7. ETAPA

Objekt:

SO 100 - Komunikace a parkovací stání

Místo:

Datum: 07.12.2022

Zadavatel:

Město Šumperk

Projektant:

Ateliér DPK, s.r.o.

Uchazeč:

EKOZIS spol. s r. o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
54	M	58381088	kámen lomový upravený třída I pro zdivo rigolové pískovce	t	1,350	750,00	1 012,50
55	K	596211212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	164,000	268,00	43 952,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211212				
	W		"Parkovací stání - betonová dlažba"				
	W		"200x100x80 mm - přírodní"158		158,000		
	W		"200x100x80 mm - barevná (oddělení parkovacích stání)"6		6,000		
	W		Součet		164,000		
56	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	161,160	357,00	57 534,12
	W		"Parkovací stání - betonová dlažba"158		158,000		
	W		Součet		158,000		
	W		158*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		161,160		
57	M	59245005	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná	m2	6,120	431,00	2 637,72
	W		"Parkovací stání - betonová dlažba"6		6,000		
	W		Součet		6,000		
	W		6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		6,120		
	D	8	Trubní vedení				224 848,00
58	K	817374111-R	Napojení trativodu do uliční vpusti nebo šachty	kus	26,000	400,00	10 400,00
	W		"UV"12		12,000		
	W		"ŠACHTA"14		14,000		
	W		Součet		26,000		
59	K	87128R	Napojení (navrtávka) potrubí DN 150 na stávající kanalizaci	kpl	9,000	650,00	5 850,00
60	K	871310310.1	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 150	m	9,000	102,00	918,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871310310.1				
61	M	28617003.1	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN10	m	9,000	1 020,00	9 180,00
62	K	895211131	Drenážní šachtice kontrolní z betonových dílců typ Šk 80/3 hl. do 1,5 m	kus	9,000	12 000,00	108 000,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/895211131				
63	K	895941102	Osazení vpusti kanalizační horské z betonových dílců rozměru 1200/600 mm	kus	1,000	6 500,00	6 500,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/895941102				
64	M	59224448	vpusť horská betonová spodní díl 124x62x153	kus	1,000	20 000,00	20 000,00
65	M	59224326	vpusť horská betonová prstavec 150x90x30	kus	3,000	5 500,00	16 500,00
66	M	59224331	vpusť horská betonová zákrytová deska vč. mříží z polyplastu 150x90x15	kus	1,000	24 000,00	24 000,00
67	K	895941343	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 dno vysoké s kalištěm	kus	2,000	1 650,00	3 300,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/895941343				
68	M	59223822	vpusť uliční dno s výtokem betonové 626x495x50mm	kus	2,000	1 200,00	2 400,00
69	K	895941351	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž horní pro čtvercovou vtokovou mříž	kus	2,000	650,00	1 300,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/895941351				
70	M	59223825	vpusť uliční skruž betonová 290x500x50mm	kus	2,000	800,00	1 600,00
71	K	899204112R	Osazení mříží plastových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	1 100,00	2 200,00
72	M	R.62180	Kompozitní uliční mříž s rámem na uliční vpusť D400 kN čtvercová	kus	2,000	3 150,00	6 300,00
73	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	4,000	1 600,00	6 400,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899331111				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				523 644,23
74	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	6,000	700,00	4 200,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/914111111				
	W		"P2"1		1,000		

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ PŘIEVIDZSKÁ - 7.ETAPA

Objekt:

SO 100 - Komunikace a parkovací stání

Místo:

Datum: 07.12.2022

Zadavatel:

Město Šumperk

Projektant: Ateliér DPK, s.r.o.

Uchazeč:

EKOZIS spol. s r. o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"IP12"3		3,000		
			"E8d"1		1,000		
			"přesouvaná značka"1		1,000		
			Součet		6,000		
75	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	3,000	906,00	2 718,00
			"IP12-ZTP"3		3,000		
			Součet		3,000		
76	M	40445612	značky upravující přednost P2, P3, P8 750mm	kus	1,000	670,00	670,00
			"P2"1		1,000		
			Součet		1,000		
77	M	40445649	dodatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm	kus	1,000	355,00	355,00
			"E8d"1		1,000		
			Součet		1,000		
78	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	5,000	1 920,00	9 600,00
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/914511112				
			"nový sloupek"4		4,000		
			"přesouvaný sloupek"1		1,000		
			Součet		5,000		
79	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	4,000	890,00	3 560,00
80	K	915111112	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	59,000	20,00	1 180,00
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915111112				
			"V10b"59		59,000		
			Součet		59,000		
81	K	915111116	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá retroreflexní	m	9,000	24,00	216,00
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915111116				
			"V12a"9		9,000		
			Součet		9,000		
82	K	915131112	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé retroreflexní	m2	6,000	218,00	1 308,00
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915131112				
			"ZTP symbol 4 x"4*1,5		6,000		
			Součet		6,000		
83	K	915211112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	59,000	50,00	2 950,00
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915211112				
			"V10b"59		59,000		
			Součet		59,000		
84	K	915211116	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá retroreflexní	m	9,000	50,00	450,00
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915211116				
			"V12a"9		9,000		
			Součet		9,000		
85	K	915231112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní	m2	6,000	401,00	2 406,00
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915231112				
			"ZTP symbol 4 x"4*1,5		6,000		
			Součet		6,000		
86	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	68,000	2,00	136,00
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915611111				
			"V12a"9		9,000		
			"V10b"59		59,000		
			Součet		68,000		
87	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	6,000	2,00	12,00
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915621111				

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ PŘIEVIDZSKÁ - 7. ETAPA

Objekt:

SO 100 - Komunikace a parkovací stání

Místo:

Datum: 07.12.2022

Zadavatel:

Město Šumperk

Projektant: Ateliér DPK, s.r.o.

Uchazeč:

EKOZIS spol. s r. o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
88	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	483,750	291,00	140 771,25
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916131213				
		VV	"100/15/25"418		418,000		
		VV	"100/15/15"43		43,000		
		VV	"přechodový 100/15/15-25 P"8		8,000		
		VV	"přechodový 100/15/15-25 L"8		8,000		
		VV	"R0,5 - 5 ks"5*0,75		3,750		
		VV	"R2,0 - 4 ks"4*0,75		3,000		
		VV	Součet		483,750		
89	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	43,860	144,00	6 315,84
		VV	43*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		43,860		
90	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	16,320	465,00	7 588,80
		VV	"levý"8		8,000		
		VV	"pravý"8		8,000		
		VV	Součet		16,000		
		VV	16*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		16,320		
91	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	426,360	162,00	69 070,32
		VV	418*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		426,360		
92	M	59217035R05	obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm - R0,5	m	5,100	565,00	2 881,50
		VV	5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		5,100		
93	M	59217035R2	obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm - R2,0	m	4,080	565,00	2 305,20
		VV	4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		4,080		
94	K	916132113	Osazení silniční obruby z betonové přídlažby (krajníků) s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou šířky do 250 mm s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	344,000	282,00	97 008,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916132113				
95	M	59218001	krajník betonový silniční 500x250x80mm	m	350,880	142,00	49 824,96
		VV	344*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		350,880		
96	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	7,000	273,00	1 911,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916231213				
		VV	"100/10/20"7		7,000		
		VV	Součet		7,000		
97	M	59217019	obrubník betonový chodnikový 1000x100x200mm	m	7,140	130,00	928,20
		VV	7*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		7,140		
98	K	919726129-11	Montáž a dodávka podkladní textilie - síťovina do komunikací z roštů - jemná hladká síťovina usnadňující pokládku roštů, gramáž 24 g/m2, velikost oka =< 4 mm, syntetická tkanina PE propustná pro vodu, (šířka role 3,20 m)	m2	1 150,800	5,00	5 754,00
		VV	"Parkoviště - komunikace - rošty - dlažba"435		435,000		
		VV	"Parkoviště - stání - rošty - zatravnění"661		661,000		
		VV	Součet		1 096,000		
		VV	1096*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 150,800		
99	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	250,000	107,00	26 750,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919732211				
100	K	919735111	Rezáni stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	250,000	108,00	27 000,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735111				
101	K	935112211	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárnic šířky přes 500 do 800 mm	m	54,000	260,00	14 040,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/935112211				

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ PŘIEVIDZSKÁ - 7.ETAPA

Objekt:

SO 100 - Komunikace a parkovací stání

Místo:

Datum: 07.12.2022

Zadavatel: Město Šumperk

Projektant: Ateliér DPK, s.r.o.

Uchazeč: EKOZIS spol. s r. o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
102	M	59227029	žlabovka příkopová betonová 500x680x60mm	m	55,080	302,00	16 634,16
			54*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		55,080		
103	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	15,000	900,00	13 500,00
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/961044111				
			"bourání zděného přístřešku na popelnice"15		15,000		
			Součet		15,000		
104	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	m3	6,000	1 200,00	7 200,00
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/961055111				
			"bourání zděného přístřešku na popelnice - železobetonová střecha"6		6,000		
			Součet		6,000		
105	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	10,000	250,00	2 500,00
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962032230				
			"bourání zděného přístřešku pro popelnice"10		10,000		
			Součet		10,000		
106	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	3,000	100,00	300,00
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966006132				
107	K	966006211	Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	3,000	100,00	300,00
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966006211				
108	K	976085211	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy do 0,30 m2	kus	2,000	650,00	1 300,00
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/976085211				
D		997	Přesun sutě				336 437,30
109	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	18,000	100,00	1 800,00
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013863				
			"zděný přístřešek pro popelnice"18		18,000		
			Součet		18,000		
110	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	385,980	91,00	35 124,18
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221551				
			"odstraněná šterkodrt' z chodníku - odvoz na mezideponii - bude použito do násypu objektu SO 110"87		87,000		
			"odstraněná šterkodrt' z parkovacího stání - odvoz na mezideponii - bude použito do násypu objektu SO 110"82,94		82,940		
			"odstraněná šterkodrt' z komunikace - odvoz na mezideponii - bude použito do násypu objektu SO 110"216,04		216,040		
			Součet		385,980		
111	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	426,495	91,00	38 811,05
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221551				
			"odstraněný R-materiál z chodníku - odvoz na skládku, předpoklad 20 km"51		51,000		
			"odstraněný asfaltobeton z chodníku - odvoz na skládku, předpoklad 20 km"25,48		25,480		
			"odstraněný asfaltobeton z komunikace a parkovacího stání - odvoz na skládku, předpoklad 20 km"99,935+187,68		287,615		
			"demolovaný přístřešek pro popelnice"30+14,4+18		62,400		
			Součet		426,495		
112	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	8 103,405	9,00	72 930,65
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221559				

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ PŘIEVIDZSKÁ - 7.ETAPA

Objekt:

SO 100 - Komunikace a parkovací stání

Místo:

Datum: 07.12.2022

Zadavatel: Město Šumperk

Projektant: Ateliér DPK, s.r.o.

Uchazeč: EKOZIS spol. s r. o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		426,495*19 'Přepočtené koeficientem množství		8 103,405		
113	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	146,443	91,00	13 326,31
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221561				
	WV		"vybouraná dlažba na skládku"10,2		10,200		
	WV		"vybourané panely na skládku"16,8		16,800		
	WV		"vybouraná UV"0,24*2,2		0,528		
	WV		"vybourané obruby na skládku"41,63+77,285		118,915		
	WV		Součet		146,443		
114	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 782,417	9,00	25 041,75
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221569				
	WV		146,443*19 'Přepočtené koeficientem množství		2 782,417		
115	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	190,843	120,00	22 901,16
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221861				
	WV		"vybouraná dlažba na skládku"10,2		10,200		
	WV		"vybourané panely na skládku"16,8		16,800		
	WV		"vybouraná UV na skládku"0,24*2,2		0,528		
	WV		"vybourané obruby na skládku"41,63+77,285		118,915		
	WV		"bourání základů zděného přístřešku pro popelnice"30		30,000		
	WV		"bourání železobetonové střechy přístřešku pro popelnice"14,4		14,400		
	WV		Součet		190,843		
116	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 342,080	40,00	53 683,20
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221873				
	WV		"nevhodná zemina z neúnosného podloží"838,8*1,6		1 342,080		
	WV		Součet		1 342,080		
117	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	364,095	200,00	72 819,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221875				
	WV		"odstraněný R-materiál z chodníku - odvoz na skládku, předpoklad 20 km"51		51,000		
	WV		"odstraněný asfaltobeton z chodníku - odvoz na skládku, předpoklad 20 km"25,48		25,480		
	WV		"odstraněný asfaltobeton z komunikace a parkovacího stání - odvoz na skládku, předpoklad 20 km"99,935+187,68		287,615		
	WV		Součet		364,095		
D	998		Přesun hmot				65 160,39
118	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1 050,974	62,00	65 160,39
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998223011				
D	PSV		Práce a dodávky PSV				3 873,50
D	767		Konstrukce zámečnické				3 873,50
119	K	767996801	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg	kg	63,500	61,00	3 873,50
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767996801				
	WV		"demontáž stávajícího klepače na koberce"63,5		63,500		
	WV		Součet		63,500		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ PŘIEVIDZSKÁ - 7.ETAPA

Objekt:

SO 110 - Chodníky

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

07.12.2022

Zadavatel:

Město Šumperk

IČ:

00303461

DIČ:

CZ00303461

Uchazeč:

EKOZIS spol. s r. o.

IČ:

41031024

DIČ:

CZ41031024

Projektant:

Ateliér DPK, s.r.o.

IČ:

25348817

DIČ:

CZ25348817

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 966 735,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 966 735,90	21,00%	623 014,54
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 589 750,44

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ PŘIEVIDZSKÁ - 7.ETAPA

Objekt:

SO 110 - Chodníky

Místo:

Datum:

07.12.2022

Zadavatel:

Město Šumperk

Projektant:

Ateliér DPK, s.r.o.

Uchazeč:

EKOZIS spol. s r. o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 966 735,90

HSV - Práce a dodávky HSV

2 966 735,90

1 - Zemní práce	579 853,05
2 - Zakládání	84 012,50
3 - Svislé a kompletní konstrukce	49 069,93
4 - Vodorovné konstrukce	369 980,00
5 - Komunikace pozemní	1 007 016,32
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	583 225,74
997 - Přesun sutě	260 102,18
998 - Přesun hmot	33 476,18

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ PŘIEVIDZSKÁ - 7.ETAPA

Objekt:

SO 110 - Chodníky

Místo:

Datum: 07.12.2022

Zadavatel:

Město Šumperk

Projektant:

Ateliér DPK, s.r.o.

Uchazeč:

EKOZIS spol. s r. o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							2 966 735,90
D		HSV	Práce a dodávky HSV				2 966 735,90
D		1	Zemní práce				579 853,05
1	K	113106142	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	m2	243,000	42,00	10 206,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106142				
			W "chodník, dlažba tl. 60 mm"243		243,000		
			W Součet		243,000		
2	K	113106190	Rozebrání dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice strojně plochy jednotlivě do 50 m2 se spárami vyplněnými kamenivem	m2	53,000	216,00	11 448,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106190				
			W "betonové panely tl. 200"53		53,000		
			W Součet		53,000		
3	K	113107321	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	252,000	45,00	11 340,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107321				
			W "chodník - konstrukční vrstva z kameniva drčeného, tl. 40 mm"252		252,000		
			W "vytěžený materiál bude odvezen na mezideponii a použit do násypu"				
			W Součet		252,000		
4	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	665,000	65,00	43 225,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107322				
			W "chodník - konstrukční vrstva z kameniva drčeného, tl. 150 mm"665		665,000		
			W "vytěžený materiál bude odvezen na mezideponii a použit do násypu"				
			W Součet		665,000		
5	K	113107331	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	9,000	250,00	2 250,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107331				
			W "rozebrání dlažeb kladených do MC - tl. 120 mm"9		9,000		
			W Součet		9,000		
6	K	113107341	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	413,000	55,00	22 715,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107341				
			W "chodník - ohrubná asfaltová vrstva, tl. 40 mm"413		413,000		
			W Součet		413,000		
7	K	113107342	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	413,000	82,00	33 866,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107342				
			W "chodník - R-materiál tl. 60 mm"413		413,000		
			W Součet		413,000		

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ PŘIEVIDZSKÁ - 7.ETAPA

Objekt:

SO 110 - Chodníky

Místo:

Datum: 07.12.2022

Zadavatel:

Město Šumperk

Projektant:

Ateliér DPK, s.r.o.

Uchazeč:

EKOZIS spol. s r. o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	K	113202111	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	m	568,000	45,00	25 560,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113202111				
9	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	562,200	216,00	121 435,20
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122251104				
	VV		"chodník na rovině"45		45,000		
	VV		"chodník ve svahu se schodištěm"368		368,000		
	VV		"odkop neúnosného podloží pro sjezd na tl. 0,4 m (položka čerpatelná pouze se souhlasem investora)"73*0,4		29,200		
	VV		"odkop neúnosného podloží pro chodník - lokální místa vybraná na stavbě tl. 0,2 m (položka čerpatelná pouze se souhlasem investora)"600*0,2		120,000		
	VV		Součet		562,200		
10	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	25,000	265,00	6 625,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251101				
	VV		"rýha pro základ palisády a schodiště"25		25,000		
	VV		Součet		25,000		
11	K	162351103	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 50 do 500 m	m3	1 563,800	51,00	79 753,80
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103				
	VV		"zemina z odkopávky z objektu SO 110 na mezideponii"413		413,000		
	VV		"zemina z hloubené rýhy z objektu SO 110 na mezideponii"25		25,000		
	VV		"přemístění zeminy do násypu z mezideponie"568,55+438+18+32,25+69		1 125,800		
	VV		Součet		1 563,800		
12	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	149,200	118,00	17 605,60
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117				
	VV		"zemina z neúnosného podloží na skládku - předpoklad do 20 km"149,2		149,200		
	VV		Součet		149,200		
13	K	162751119	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	m3	1 492,000	9,00	13 428,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119				
	VV		149,2*10 'Přepočtené koeficientem množství		1 492,000		
14	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	655,630	55,00	36 059,65
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111				
	VV		"nakládání zeminy do násypu z mezideponie"655,63		655,630		
	VV		Součet		655,630		
15	K	171151111	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných sypkých	m3	1 307,000	89,00	116 323,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171151111				
	VV		"chodník na rovině"20		20,000		
	VV		"chodník ve svahu se schodištěm"1133		1 133,000		
	VV		"zásyp po pilotáži do úrovně původního terénu"154		154,000		
	VV		Součet		1 307,000		
16	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	438,000	11,00	4 818,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ PŘIEVIDZSKÁ - 7.ETAPA

Objekt:

SO 110 - Chodníky

Místo:

Datum: 07.12.2022

Zadavatel:

Město Šumperk

Projektant:

Ateliér DPK, s.r.o.

Uchazeč:

EKOZIS spol. s r. o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201				
			W "zemina z odkopávky z objektu SO 110"413		413,000		
			W "zemina z hloubené rýhy z objektu SO 110"25		25,000		
			W Součet		438,000		
17	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	1 137,000	20,40	23 194,80
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181152302				
			W 1029+73+35		1 137,000		
			W Součet		1 137,000		
	D	2	Zakládání				84 012,50
18	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	8,000	840,00	6 720,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/271532212				
			W "pod schodišťové stupně"8		8,000		
			W Součet		8,000		
19	K	273321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	10,000	3 200,00	32 000,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273321511				
			W "pod schodišťové stupně"10		10,000		
			W Součet		10,000		
20	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI"	t	1,000	36 000,00	36 000,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273362021				
			W 10*0,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,000		
21	K	274313611	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	3,150	2 950,00	9 292,50
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274313611				
			W "betonové patky pro zábradlí - 70 ks"70*0,3*0,3*0,5		3,150		
			W Součet		3,150		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				49 069,93
22	K	339921133	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 1000 do 1500 mm	m	13,000	1 180,00	15 340,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/339921133				
			W "betonová palisáda 1200x180x120"13		13,000		
			W Součet		13,000		
23	M	59228426-1	palisáda betonová tyčová pūkulatá barevná 180x200x1200mm	kus	74,295	454,00	33 729,93
			W 13*5,715 'Přepočtené koeficientem množství		74,295		
	D	4	Vodorovné konstrukce				369 980,00
24	K	434121426	Osazování schodišťových stupňů železobetonových s vyspárováním stýčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stupňů drsných	m	104,000	558,00	58 032,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/434121426				
			W "délka stupňů x počet stupňů"2*(10+16+10+16)		104,000		
			W Součet		104,000		
25	M	59373757-1	stupeň schodišťový nosný ŽB 2000x350x150 mm	kus	52,000	5 999,00	311 948,00
	D	5	Komunikace pozemní				1 007 016,32
26	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	1 137,000	155,00	176 235,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851111				
			P Poznámka k položce: ŠDA 0/32				
			W "chodník"1029		1 029,000		
			W "chodníkový přejezd"73		73,000		
			W "v místě podzemních kontejnerů"35		35,000		
			W Součet		1 137,000		
27	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	746,000	209,00	155 914,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861111				
			P Poznámka k položce: ŠDA 0/32				

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ PŘIEVIDZSKÁ - 7.ETAPA

Objekt:

SO 110 - Chodníky

Místo:

Datum: 07.12.2022

Zadavatel: Město Šumperk

Projektant: Ateliér DPK, s.r.o.

Uchazeč: EKOZIS spol. s r. o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"výměna neúnosného podloží tl. 400 mm pro sjezd (položka čerpatelná pouze se souhlasem investora)"2*73		146,000		
	W		"odkop neúnosného podloží pro chodník - lokální místa vybraná na stavbě tl. 0,2 m (položka čerpatelná pouze se souhlasem investora)"600		600,000		
	W		Součet		746,000		
28	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm	m2	73,000	385,00	28 105,00
	W		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/567122114				
	W		"Chodníkový přejezd"73		73,000		
	W		Součet		73,000		
29	K	596211111	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	1 064,000	264,00	280 896,00
	W		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211111				
	W		"chodník"				
	W		"200x100x60 mm přírodní"1007		1 007,000		
	W		"200x100x60 mm barevná, reliéfní"22		22,000		
	W		"v místě podzemních kontejnerů"				
	W		"200x100x60 mm přírodní"35		35,000		
	W		Součet		1 064,000		
30	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	22,440	610,00	13 688,40
	W		"chodník"22		22,000		
	W		Součet		22,000		
	W		22*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		22,440		
31	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	1 062,840	289,00	307 160,76
	W		"chodník"1007		1 007,000		
	W		"v místě podzemních kontejnerů"35		35,000		
	W		Součet		1 042,000		
	W		1042*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1 062,840		
32	K	596211212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	52,600	291,00	15 306,60
	W		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211212				
	W		"chodníkový přejezd"				
	W		"200x100x80 mm - přírodní"24		24,000		
	W		"200x100x80 mm - barevná, reliéfní"15		15,000		
	W		"200x200x80 mm - barevná, vodící linie s podélnými drážkami"34*0,4		13,600		
	W		Součet		52,600		
33	M	59245004-1	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm barevná - vodící linie s podélnými drážkami	m2	13,872	655,00	9 086,16
	W		13,6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		13,872		
34	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	24,480	420,00	10 281,60
	W		24*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		24,480		
35	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	15,300	676,00	10 342,80
	W		15*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		15,300		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				583 225,74
36	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	165,000	550,00	90 750,00
	W		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/911121111				
	W		"u bezbariérového chodníku"69		69,000		
	W		"u schodiště"7+12+7+12		38,000		
	W		"nad opěrnou stěnou"58		58,000		
	W		Součet		165,000		
37	M	63126080_R00	ocelové zábradlí výška 1,1 m, výška madla 0,9m, povrchová úprava pozink + nátěr	m	165,000	1 080,00	178 200,00
	W		"u bezbariérového chodníku"69		69,000		

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ PŘIEVIDZSKÁ - 7. ETAPA

Objekt:

SO 110 - Chodníky

Místo:

Datum: 07.12.2022

Zadavatel: Město Šumperk

Projektant: Ateliér DPK, s.r.o.

Uchazeč: EKOZIS spol. s r. o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"u schodiště"7+12+7+12		38,000		
	W		"nad opěrnou stěnou"58		58,000		
	W		Součet		165,000		
38	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	654,000	273,00	178 542,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916231213				
	W		"100/10/20"654		654,000		
	W		Součet		654,000		
39	M	59217019	obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm	m	667,080	123,00	82 050,84
	W		654*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		667,080		
40	K	935112211	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárníc šířky přes 500 do 800 mm	m	89,000	255,00	22 695,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/935112211				
41	M	59227029	žlabovka příkopová betonová 500x680x60mm	m	90,780	305,00	27 687,90
	W		89*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		90,780		
42	K	935113211-R	Osazení odvodňovacího betonového žlabu 500x680x60 mm s krycím roštem žlabu vč. dodávky žlabu a krycího roštu	m	3,000	1 100,00	3 300,00
D		997	Přesun sutě				260 102,18
43	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	857,360	91,00	78 019,76
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221551				
	W		"odstraněná šterkodrt' z chodníku (z objektu SO 110) dovoz na mezideponii"42,84+192,85		235,690		
	W		"odstraněná šterkodrt' z chodníku (z objektu SO 110) dovoz z mezideponie"42,84+192,85		235,690		
	W		"dovoz odstraněné šterkodrti (z objektu SO 100) pro uložení do násypu dovoz z mezideponie"385,98		385,980		
	W		Součet		857,360		
44	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	131,334	91,00	11 951,39
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221551				
	W		"odstraněný asfaltobeton z chodníku - odvoz na skládku, předpoklad 20 km"40,474		40,474		
	W		"odstraněný R-materiálu z chodníku - odvoz na skládku, předpoklad 20 km"90,86		90,860		
	W		Součet		131,334		
45	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 495,346	9,00	22 458,11
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221559				
	W		131,334*19 'Přepočtené koeficientem množství		2 495,346		
46	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	202,530	91,00	18 430,23
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221561				
	W		"vybouraná dlažba ve šterkovém loži na skládku"61,965		61,965		
	W		"vybourané panely na skládku"21,2		21,200		
	W		"vybouraná dlažba ve loži z MC na skládku"2,925		2,925		
	W		"vybourané obruby na skládku"116,44		116,440		
	W		Součet		202,530		
47	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3 848,070	9,00	34 632,63
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221569				
	W		202,53*19 'Přepočtené koeficientem množství		3 848,070		
48	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	594,670	58,00	34 490,86
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221611				
	W		"nakládání odstraněné šterkodrti (z objektu SO 100) pro uložení do násypu objektu SO 110 na mezideponii"358,98		358,980		

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ PŘIEVIDZSKÁ - 7.ETAPA

Objekt:

SO 110 - Chodníky

Místo:

Datum: 07.12.2022

Zadavatel:

Město Šumperk

Projektant:

Ateliér DPK, s.r.o.

Uchazeč:

EKOZIS spol. s r. o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"nakládání odstraněné štěrkodrti (z objektu SO 110) pro uložení do násypu objektu SO 110 na mezideponii"42,84+192,85		235,690		
	W		Součet		594,670		
49	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	202,530	120,00	24 303,60
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221861				
	W		"vybouraná dlažba ve štěrkovém loži na skládku"61,965		61,965		
	W		"vybourané panely na skládku"21,2		21,200		
	W		"vybouraná dlažba ve loži z MC na skládku"2,925		2,925		
	W		"vybourané obruby na skládku"116,44		116,440		
	W		Součet		202,530		
50	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	238,720	40,00	9 548,80
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221873				
	W		"zemina z neúnosného podloží na skládku - předpoklad do 20 km"149,2		149,200		
	W		Součet		149,200		
	W		149,2*1,6 *Přepočtené koeficientem množství		238,720		
51	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	131,334	200,00	26 266,80
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221875				
	W		"odstraněný asfaltobeton z chodníku - odvoz na skládku, předpoklad 20 km"40,474		40,474		
	W		"odstraněný R-materiálu z chodníku - odvoz na skládku, předpoklad 20 km"90,86		90,860		
	W		Součet		131,334		
	D	998	Přesun hmot				33 476,18
52	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	464,947	72,00	33 476,18
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998223011				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ PŘIEVIDZSKÁ - 7.ETAPA

Objekt:

SO 200 - Opěrná stěna

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Šumperk

Uchazeč:

EKOZIS spol. s r. o.

Projektant:

Ateliér DPK, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

07.12.2022

IČ:

DIČ:

00303461

CZ00303461

IČ:

DIČ:

41031024

CZ41031024

IČ:

DIČ:

25348817

CZ25348817

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 004 629,73

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 004 629,73	21,00%	420 972,24
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 425 601,97

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ PŘIEVIDZSKÁ - 7.ETAPA

Objekt:

SO 200 - Opěrná stěna

Místo:

Zadavatel:

Město Šumperk

Uchazeč:

EKOZIS spol. s r. o.

Datum:

07.12.2022

Projektant:

Ateliér DPK, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 004 629,73

HSV - Práce a dodávky HSV

1 988 673,73

1 - Zemní práce	8 208,00
2 - Zakládání	1 389 688,36
3 - Svislé a kompletní konstrukce	418 800,00
4 - Vodorovné konstrukce	14 400,50
8 - Trubní vedení	108 000,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	18 993,00
998 - Přesun hmot	30 583,87
PSV - Práce a dodávky PSV	15 956,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	15 956,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ PŘIEVIDZSKÁ - 7. ETAPA

Objekt:

SO 200 - Opěrná stěna

Místo:

Datum: 07.12.2022

Zadavatel:

Město Šumperk

Projektant:

Ateliér DPK, s.r.o.

Uchazeč:

EKOZIS spol. s r. o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							2 004 629,73
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 988 673,73
D	1		Zemní práce				8 208,00
1	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	171,000	48,00	8 208,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951112				
		VV	"úprava základové spáry"57*3		171,000		
		VV	Součet		171,000		
D	2		Zakládání				1 389 688,36
2	K	211521111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 63 až 125 mm	m3	17,529	840,00	14 724,36
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/211521111				
		VV	"(délka*šířka*hloubka)"60*0,6*0,5		18,000		
		VV	"odpočet trativodu"-60*3,14*0,05*0,05		-0,471		
		VV	Součet		17,529		
3	K	212792211	Odvodnění mostní opěry z plastových trub drenážní potrubí flexibilní DN 100	m	60,000	98,00	5 880,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212792211				
		VV	"drenáž za opěrnou zdi"60		60,000		
		VV	Součet		60,000		
4	K	212972112	Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 100	m	60,000	31,00	1 860,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212972112				
		P	Poznámka k položce: Opláštění trativodu - 120 m2				
5	K	226112113	Velkoprofilové vrtý náběrovým vrtáním svislé nezapažené průměru přes 550 do 650 mm, v hl od 0 do 5 m v hornině tř. III	m	279,930	1 700,00	475 881,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/226112113				
6	K	227211113	Odpažení velkoprofilových vrtů průměru přes 550 do 650 mm	m	279,930	600,00	167 958,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/227211113				
7	K	231212112	Zřízení výplně pilot zapažených s vytažením pažnic z vrtu svislých z betonu železového, v hl od 0 do 10 m, při průměru piloty přes 450 do 650 mm	m	264,500	450,00	119 025,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/231212112				
		VV	"vrtý pro piloty ø630 mm"264,5		264,500		
		VV	Součet		264,500		
8	M	589329361	beton C 25/30 XF1 XA1 kamenivo frakce 0/16	m3	94,000	2 940,00	276 360,00
9	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10 505 (R)	t	6,200	38 000,00	235 600,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/231611114				
10	K	274313911	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 30/37	m3	28,000	3 300,00	92 400,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274313911				
		P	Poznámka k položce: C30/37 XC4 XF3				
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				418 800,00
11	K	311322611	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37	m3	40,000	3 110,00	124 400,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311322611				
		P	Poznámka k položce: C 30/37 XC4 XF3				
12	K	311351121	Bednění nadzákladových zdí nosných rovně oboustranně za každou stranu zřízení	m2	160,000	520,00	83 200,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311351121				
13	K	311351122	Bednění nadzákladových zdí nosných rovně oboustranně za každou stranu odstranění	m2	160,000	165,00	26 400,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311351122				
14	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BS1 500	t	2,400	38 000,00	91 200,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311361821				

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ PŘIEVIDZSKÁ - 7.ETAPA

Objekt:

SO 200 - Opěrná stěna

Místo:

Datum: 07.12.2022

Zadavatel: Město Šumperk

Projektant: Ateliér DPK, s.r.o.

Uchazeč: EKOZIS spol. s r. o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	K	311362021	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	2,600	36 000,00	93 600,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311362021							
		D 4	Vodorovné konstrukce				14 400,50
16	K	451315124	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 12/15	m2	34,700	415,00	14 400,50
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451315124							
		VV	"beton C8/10"34,7		34,700		
		VV	Součet		34,700		
		D 8	Trubní vedení				108 000,00
17	K	895211131	Drenážní šachtičky kontrolní z betonových dílců typ Šk 80/3 hl. do 1,5 m	kus	9,000	12 000,00	108 000,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/895211131							
		D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				18 993,00
18	K	953241111	Osazení smykových trnů do dilatačních spár jednoduchých pro nižší zatížení z nerezové nebo pozinkované oceli bez pouzdra, průměr 20 mm	kus	20,000	144,00	2 880,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953241111							
19	M	54879302	trn pro přenos smykové síly u dilatačních spár pro nižší zatížení nerez bez pouzdra D 20mm	kus	20,000	692,40	13 848,00
20	K	953312125	Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 40 do 50 mm	m2	3,000	755,00	2 265,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953312125							
		D 998	Přesun hmot				30 583,87
21	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m	t	424,776	72,00	30 583,87
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998212111							
		D PSV	Práce a dodávky PSV				15 956,00
		D 711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				15 956,00
22	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým	m2	160,000	56,00	8 960,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711112002							
23	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,066	106 000,00	6 996,00
		VV	160*0,00041 *Přepočtené koeficientem množství		0,066		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ PŘIEVIDZSKÁ - 7. ETAPA

Objekt:

SO 300 - Kanalizace dešťová

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Šumperk

Uchazeč:

EKOZIS spol. s r. o.

Projektant:

Ateliér DPK, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

07.12.2022

IČ:

00303461

DIČ:

CZ00303461

IČ:

41031024

DIČ:

CZ41031024

IČ:

25348817

DIČ:

CZ25348817

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 037 519,77

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 037 519,77	21,00%	427 879,15
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 465 398,92

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ PŘIEVIDZSKÁ - 7. ETAPA

Objekt:

SO 300 - Kanalizace dešťová

Místo:

Zadavatel:

Město Šumperk

Uchazeč:

EKOZIS spol. s r. o.

Datum:

07.12.2022

Projektant:

Ateliér DPK, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 037 519,77

HSV - Práce a dodávky HSV

2 037 519,77

1 - Zemní práce	830 724,02
2 - Zakládání	19 768,89
3 - Svislé a kompletní konstrukce	28 793,60
4 - Vodorovné konstrukce	123 814,35
8 - Trubní vedení	920 100,31
998 - Přesun hmot	114 318,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ PŘIEVIDZSKÁ - 7.ETAPA

Objekt:

SO 300 - Kanalizace dešťová

Místo:

Datum: 07.12.2022

Zadavatel:

Město Šumperk

Projektant:

Ateliér DPK, s.r.o.

Uchazeč:

EKOZIS spol. s r. o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							2 037 519,77
D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 037 519,77
D	1		Zemní práce				830 724,02
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	250,000	61,00	15 250,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101201				
2	K	121151105	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m ² , tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m ²	84,000	51,00	4 284,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151105				
	VV	F03	14,0*10,0 * 0,60 "%		84,000		
3	K	131251204	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m ³	m ³	273,420	265,00	72 456,30
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131251204				
	VV		(14,0*(8,0+2*0,50))*(2,62-0,45) "retenčně vsakovací objekt		273,420		
	VV	F102	Součet		273,420		
4	K	132254204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m ³	m ³	371,411	265,00	98 423,92
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132254204				
	VV		(110,60 + 4,10-14,0)*1,20*(2,62-0,45) "kanalizační řad		262,223		
	VV		(39,90+27,50)*1,20*(1,80-0,45) "připojky UV		109,188		
	VV	F101	Součet		371,411		
5	K	133212821	Hloubení zapažených šachet ručně v horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3, půdorysná plocha výkopu do 4 m ²	m ³	19,800	680,00	13 464,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/133212821				
	VV	F02	(3,20-0,45)*(1,20+2*0,60)*(1,80+2*0,60) "horská vpust		19,800		
6	K	151201102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení zátažně, hloubky přes 2 do 4 m	m ²	759,306	51,00	38 724,61
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151201102				
	VV		((110,60 + 4,10-14,0)*(2,62-0,45)) * 2 "kanalizační řad		437,038		
	VV		((39,90+27,50)*(1,80-0,45))*2 "připojky UV		181,980		
	VV		(14,0+(8,0+2*0,60))*(2,62-0,45) * 2 "retenčně vsakovací objekt		100,688		
	VV		(1,20+2*0,60)*(1,80+2*0,60)*(3,20-0,45) * 2 "horská vpust		39,600		
	VV	F016	Součet		759,306		
7	K	151201112	Odstanění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažně, hloubky přes 2 do 4 m	m ²	759,306	26,00	19 741,96
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151201112				
	VV		F016		759,306		
8	K	162251102	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	m ³	50,400	52,00	2 620,80
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162251102				
	VV		F03*0,30 * 2 "tam a zpět		50,400		
9	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	664,631	118,00	78 426,46
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117				
	VV		F101		371,411		
	VV		F102		273,420		
	VV		F02		19,800		
	VV	F07	Součet		664,631		

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ PŘIEVIDZSKÁ - 7.ETAPA

Objekt:

SO 300 - Kanalizace dešťová

Místo:

Datum: 07.12.2022

Zadavatel:

Město Šumperk

Projektant:

Ateliér DPK, s.r.o.

Uchazeč:

EKOZIS spol. s r. o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	K	162751119	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	m3	6 646,310	9,00	59 816,79
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119 F07*10		6 646,310		
11	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	25,200	94,00	2 368,80
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101 F03*0,30		25,200		
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	664,631	8,00	5 317,05
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201201 F07		664,631		
13	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 063,410	30,00	31 902,30
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231 F07*1,600		1 063,410		
14	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	460,459	166,00	76 436,19
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101 F101 "rýha F102 "jáma pro RN F02 "HV -F011 "lože -F012 "podkladní betonové desky -F013 "obsyp -12,0*8,0*0,66 "RN F015 Součet		371,411 273,420 19,800 -22,455 -10,557 -107,800 -63,360 460,459		
15	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	942,874	241,00	227 232,63
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/58343930 F105*1,800		942,874		
16	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	107,800	198,00	21 344,40
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101 (110,60 + 4,10-14,0)*1,20*(0,36+0,30) "kanalizační řád (39,90+27,50)*1,20*(0,20+0,30) "přípojky UV -(PI*0,18*0,19*92) "DN 300 TZH -(PI*0,17*0,17*1,60) "DN 300 PP -(PI*0,09*0,09*((39,90+4,10))) "DN 150 KT -(PI*0,12*0,12*27,50) "DN 200 KT F013 Součet		79,754 40,440 -9,885 -0,145 -1,120 -1,244 107,800		
17	M	58337331	šterkopisek frakce 0/22	t	274,630	195,00	53 552,85
18	K	180405114	Založení trávníků ve vegetačních dlaždicích nebo prefabrikátech výsevem směsi substrátu a semene v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	84,000	32,00	2 688,00
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/180405114 F03		84,000		
19	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	0,840	144,00	120,96
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/00572420 42*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		0,840		
20	K	181351005	Rozprostření a urovnání omnice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	84,000	78,00	6 552,00
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181351005 F03		84,000		
D	2		Zakládání				19 768,89
21	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	288,000	26,00	7 488,00
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/213141111 F3 12,0*8,0 "separační geotextilie		96,000		

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ PŘIEVIDZSKÁ - 7. ETAPA

Objekt:

SO 300 - Kanalizace dešťová

Místo:

Datum: 07.12.2022

Zadavatel:

Město Šumperk

Projektant:

Ateliér DPK, s.r.o.

Uchazeč:

EKOZIS spol. s r. o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W	F4	12,0*8,0 * 2 "ochranná geotextilie		192,000		
	W		Součet		288,000		
22	M	69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2	113,712	36,00	4 093,63
	W		F3		96,000		
	W		96*1,1845 "Přepočtené koeficientem množství		113,712		
23	M	69311143	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 210g/m2	m2	227,424	36,00	8 187,26
	W		F4		192,000		
	W		192*1,1845 "Přepočtené koeficientem množství		227,424		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				28 793,60
24	K	321311116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37	m3	7,040	4 090,00	28 793,60
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321311116				
	W		(2,05*2+3,50+2*0,60) * 0,80 "práh u HV		7,040		
	D	4	Vodorovné konstrukce				123 814,35
25	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	22,455	840,00	18 862,20
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451572111				
	W		5,90*1,20*0,10 "stoka D1, DN 250		0,708		
	W		1,60*1,20*0,10 "stoka D1, DN 300		0,192		
	W		(39,90+4,10)*1,20*0,10 "přípojky DN 150		5,280		
	W		27,50*1,20*0,10 "přípojky DN 200		3,300		
	W		1,50*2,50*0,10 "HV		0,375		
	W		14,0*9,0*0,10 "RN		12,600		
	W	F011	Součet		22,455		
26	K	452111111	Osazení betonových dílců pražců pod potrubí v otevřeném výkopu, průřezové plochy do 25000 mm2	kus	105,000	46,00	4 830,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452111111				
	W		92,0/2,5*1,14 "TZH DN 300		41,952		
	W		44,0/1,0*1,14 "KT DN 150		50,160		
	W		27,5/2,50*1,18 "KT DN 200		12,980		
	W		Mezisoučet		105,092		
	W	F5	105		105,000		
27	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	105,000	108,00	11 340,00
	W		F5		105,000		
28	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm	kus	5,000	200,00	1 000,00
29	M	59224012	prstěnek šachtový vyrovnávací betonový 625x100x80mm	kus	2,000	306,00	612,00
30	M	59224013	prstěnek šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm	kus	3,000	343,20	1 029,60
31	K	452112122	Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklopy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm	kus	1,000	250,00	250,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452112122				
32	M	59224188	prstěnek šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	1,000	408,00	408,00
33	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	10,557	2 750,00	29 031,75
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452311131				
	W		92,0*1,20*0,08 "stoka D1, potrubí TZH DN 300		8,832		
	W		1,50*1,50*0,10 * 6 "ks - šachty		1,350		
	W		1,50*2,50*0,10 "HV		0,375		
	W	F012	Součet		10,557		
34	K	452311161	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 25/30	m3	0,432	3 250,00	1 404,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452311161				
	W		((0,90*0,60)*2+(0,60*3,0))*0,15		0,432		

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ PŘIEVIDZSKÁ - 7. ETAPA

Objekt:

SO 300 - Kanalizace dešťová

Místo:

Datum: 07.12.2022

Zadavatel:

Město Šumperk

Projektant: Ateliér DPK, s.r.o.

Uchazeč:

EKOZIS spol. s r. o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
35	K	452312151	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlově lože pod potrubí z betonu tř. C 20/25	m3	10,580	2 900,00	30 682,00
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452312151 92,0*0,115 "m3/bm DN 300 TZH		10,580		
36	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	55,200	360,00	19 872,00
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452351101 92,0*0,30 * 2 "TZH DN 300		55,200		
37	K	465513228	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného vodorovná nebo ve sklonu na cementovou maltu ze 400 kg cementu na m3 malty, s vyspárováním cementovou maltou MCs tl. 250 mm	m2	2,880	1 560,00	4 492,80
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/465513228 (0,90*0,60)*2+0,60*3,0		2,880		
	D	8	Trubní vedení				920 100,31
38	K	817374111	Montáž betonových útesů s hrdlem na potrubí betonovém a železobetonovém DN 300	kus	6,000	450,00	2 700,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/817374111				
39	K	822372112	Montáž potrubí z trub železobetonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným pryžovým těsněním DN 300	m	92,000	390,00	35 880,00
		Online PSC VV F1	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/822372112 92		92,000		
40	M	59222020	trouba ŽB hrdlová DN 300	m	92,920	1 150,00	106 858,00
		VV	F1		92,000		
		VV	92*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		92,920		
41	K	831312121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 150	m	44,000	190,00	8 360,00
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/831312121 39,90 "Připojky		39,900		
		VV	4,10 "dešťová kanalizace		4,100		
		VV F010	Součet		44,000		
42	M	59710632	trouba kameninová glazovaná DN 150 dl 1,00m spojovací systém F	m	44,660	660,00	29 475,60
		VV	F010		44,000		
		VV	44*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		44,660		
43	K	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200	m	27,500	285,00	7 837,50
		Online PSC VV F2	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/831352121 27,50		27,500		
44	M	59710704	trouba kameninová glazovaná DN 200 dl 2,50m spojovací systém C Třída 240	m	27,913	925,00	25 819,53
		VV	27,5*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		27,913		
45	K	837311221	Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním odbočných DN 150	kus	18,000	339,34	6 108,14
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/837311221				
46	M	59710944	koleno kameninové glazované DN 150 15° spojovací systém F	kus	6,090	534,00	3 252,06
		VV	6*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		6,090		
47	M	59710964	koleno kameninové glazované DN 150 30° spojovací systém F	kus	6,090	534,00	3 252,06
		VV	6*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		6,090		
48	M	59710984	koleno kameninové glazované DN 150 45° spojovací systém F	kus	6,090	534,00	3 252,06
		VV	6*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		6,090		
49	K	871360310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 250	m	6,900	255,00	1 759,50
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871360310				
50	M	28617021	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 250x6000mm SN10	m	7,004	1 253,00	8 776,01
		VV	6,9*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		7,004		

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ PRIEVIDZSKÁ - 7.ETAPA

Objekt:

SO 300 - Kanalizace dešťová

Místo: Datum: 07.12.2022

Zadavatel: Město Šumperk

Projektant: Ateliér DPK, s.r.o.

Uchazeč: EKOZIS spol. s r. o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
51	K	871370310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 300	m	1,600	311,00	497,60
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871370310				
52	M	28617006	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 300x1000mm SN10	m	1,624	4 020,00	6 528,48
VV			1,6*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		1,624		
53	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	4,000	800,00	3 200,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892372111				
54	K	892381111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	163,500	42,00	6 867,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892381111				
VV			F1 "DN 300		92,000		
VV			F2 "DN 200		27,500		
VV			F010 "DN 150		44,000		
VV			Součet		163,500		
55	K	894201131	Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu dno šachet tloušťky přes 200 mm z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	0,648	6 180,00	4 004,64
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894201131				
VV			1,20*1,80*0,30 "dno HV		0,648		
56	K	894201231	Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu stěny šachet tloušťky přes 200 mm z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	4,176	4 800,00	20 044,80
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894201231				
VV			(1,20*1,80)*2,90 - (0,60*1,20)*2,90		4,176		
57	K	894411221	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna kameninou nebo kanalizačními cihlami, na potrubí DN přes 200 do 300	kus	6,000	4 100,00	24 600,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894411221				
58	M	PFB.1121104	Konus TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS	kus	5,000	1 950,00	9 750,00
VV			5 "Š		5,000		
VV			Součet		5,000		
59	M	59224075.R	deska betonová zákrytová TZK-Q.1 100-63/17	kus	1,000	3 450,00	3 450,00
60	M	59224065.R	skruž betonová DN 1000x250, 100x25x12cm (TBS-Q.1 100/25)	kus	5,000	990,00	4 950,00
VV			5 "Š		5,000		
VV			Součet		5,000		
61	M	59224067.R	skruž betonová DN 1000x500, 100x50x12cm (TBS-Q.1 100/50)	kus	2,000	1 690,00	3 380,00
62	M	59224162.R	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x100x12cm (TBS-Q.1 100/100)	kus	1,000	2 200,00	2 200,00
63	M	59224338.R	dno kruhové betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q.1 100/800, výška do 800 mm	kus	4,000	6 500,00	26 000,00
64	M	59224339.R	dno kruhové betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q.1 100/1000, výška do 1000 mm	kus	2,000	6 900,00	13 800,00
65	M	592243480.1	těsnění elastometrové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1200	kus	14,000	280,00	3 920,00
66	K	894812321	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/250 průtočné	kus	2,000	7 782,53	15 565,06
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812321				
67	K	894812333	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 3 000 mm	kus	2,000	7 054,24	14 108,48
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812333				
68	K	894812339	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za užití šachtové roury	kus	2,000	600,00	1 200,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812339				
69	K	894812377	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro lřidu zatřžení D400 s teleskopickým adaptérem	kus	2,000	9 702,48	19 404,96
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812377				
70	K	895941343	Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 500 dno vysoké s kalištěm	kus	6,000	1 650,00	9 900,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ PŘIEVIDZSKÁ - 7.ETAPA

Objekt:

SO 300 - Kanalizace dešťová

Místo: Datum: 07.12.2022

Zadavatel: Město Šumperk Projektant: Ateliér DPK, s.r.o.

Uchazeč: EKOZIS spol. s r. o. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/895941343							
71	M	59224470	vpust' uliční DN 500 kaliště vysoké 500/525x65mm	kus	6,000	1 150,00	6 900,00
72	K	895941351	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž horní pro čtvercovou vtokovou mříž	kus	6,000	650,00	3 900,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/895941351							
73	M	59224460	vpust' uliční DN 500 betonová 500x190x65mm čtvercový poklop	kus	6,000	2 700,00	16 200,00
74	K	895941361	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž středová 290 mm	kus	6,000	300,00	1 800,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/895941361							
75	M	59224461	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná nízká betonová 500/290x65mm	kus	6,000	411,00	2 466,00
76	K	895941362	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž středová 590 mm	kus	6,000	350,00	2 100,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/895941362							
77	M	59224462	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná vysoká betonová 500/590x65mm	kus	6,000	411,00	2 466,00
78	K	895941366	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž průběžná s výtokem	kus	6,000	750,00	4 500,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/895941366							
79	M	59224463	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná 500/590x65mm betonová s odlokem 150mm	kus	6,000	550,00	3 300,00
80	K	899103112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	2,000	980,00	1 960,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899103112							
81	M	55242330	mříž D 400 - konkávní 600x600 4-stranný rám	kus	2,000	3 100,00	6 200,00
82	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	7,000	980,00	6 860,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899104112							
83	M	63126039	poklop šachtový s BEGU rámem a zámký kruhový, DN 600 D400	kus	5,000	2 950,00	14 750,00
84	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	6,000	980,00	5 880,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899204112							
85	M	28661938	mříž litinová 600/40T, 420X620 D400	kus	6,000	2 850,00	17 100,00
86	K	899501221	Stupadla do šachet a drobných objektů ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek	kus	9,000	300,00	2 700,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899501221							
87	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 12/15	m3	18,700	3 905,34	73 029,88
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899623141							
	VV		44,0*(0,280-0,03) "m3/bm KT DN 150		11,000		
	VV		27,50*(0,330-0,05) "m3/bm KT DN 200		7,700		
	VV		Součet		18,700		
88	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu	m2	31,125	474,44	14 766,95
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899643111							
	VV		44,0*0,20 * 2 "KT DN 150		17,600		
	VV		27,050*0,25 * 2 "KT DN 200		13,525		
	VV		Součet		31,125		
89	K	PC335	Retenčně vsakovací zařízení, RAUSIKKO Box 8.6 H (800/660/800 mm), vč. odvětrání, propojů, D+M	ks	152,000	1 920,00	291 840,00
90	K	PC554	Hrdlo - průchodka pro napojení KT DN 150 na DN 300 - TZH	kpl	6,000	780,00	4 680,00
D 998 Přesun hmot 114 318,60							
91	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub betonových nebo železobetonových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	1 299,075	88,00	114 318,60
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998274101							

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ PŘIEVIDZSKÁ - 7.ETAPA

Objekt:

SO 400.3 - Přeložka sdělovacích kabelů UPC

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Šumperk

Uchazeč:

EKOZIS spol. s r. o.

Projektant:

Ateliér DPK, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

07.12.2022

IČ:

00303461

DIČ:

CZ00303461

IČ:

41031024

DIČ:

CZ41031024

IČ:

25348817

DIČ:

CZ25348817

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

42 359,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	42 359,50	21,00%	8 895,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

51 255,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ PŘIEVIDZSKÁ - 7.ETAPA

Objekt:

SO 400.3 - Přeložka sdělovacích kabelů UPC

Místo:

Zadavatel:

Město Šumperk

Uchazeč:

EKOZIS spol. s r. o.

Datum:

07.12.2022

Projektant:

Ateliér DPK, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

42 359,50

HSV - Práce a dodávky HSV

42 359,50

1 - Zemní práce

35 259,50

8 - Trubní vedení

7 100,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ PŘIEVIDZSKÁ - 7.ETAPA

Objekt:

SO 400.3 - Přeložka sdělovacích kabelů UPC

Místo:

Datum: 07.12.2022

Zadavatel:

Město Šumperk

Projektant:

Ateliér DPK, s.r.o.

Uchazeč:

EKOZIS spol. s r. o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							42 359,50
D	HSV		Práce a dodávky HSV				42 359,50
D	1		Zemní práce				35 259,50
1	K	132254104	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3	m3	32,250	315,00	10 158,75
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132254104				
			WV "hloubení rýh pro přeložku stáv. kabelů UPC" 21*1,0*0,75			15,750	
			WV "hloubení rýh pro odstranění vedení UPC" 22*1,0*0,75			16,500	
			WV Součet			32,250	
2	K	162351103	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 50 do 500 m	m3	32,250	62,00	1 999,50
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103				
			WV "přemístění přebytečné zeminy do násypu objektu SO 110 na mezideponii" 32,25			32,250	
			WV Součet			32,250	
3	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	32,250	11,00	354,75
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201				
			P Poznámka k položce: "přebytečná zemina na skládce"				
4	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	24,375	174,00	4 241,25
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101				
			WV "zásyp rýhy po přeložku UPC" 21*1*0,75			15,750	
			WV "zásyp rýhy po odstranění vedení UPC" 22*1*0,75			16,500	
			WV "odpočet podsyp"-7,875			-7,875	
			WV Součet			24,375	
5	M	58344197	Štěrkodř frakce 0/63	t	48,750	235,00	11 456,25
			WV 24,375*2 *Přepočtené koeficientem množství			48,750	
6	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny	m3	9,500	206,00	1 957,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101				
			WV "štěrkopískový obsyp pro osazení vedení do nové polohy" 0,5*1*19			9,500	
7	M	58337310	Štěrkopísek frakce 0/4	t	19,000	268,00	5 092,00
			WV 9,5*2 *Přepočtené koeficientem množství			19,000	
D	8		Trubní vedení				7 100,00
8	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 20 cm	m	19,000	15,00	285,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899722111				
9	K	R	Odstranění odpojeného kabelu CETIN	m	47,000	145,00	6 815,00
			WV "odstranění původního odpojeného vedení CETIN" 30+17			47,000	
			WV Součet			47,000	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ PŘIEVIDZSKÁ - 7.ETAPA

Objekt:

SO 400.4 - Přeložka sdělovacích kabelu AQUA a..s.

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

07.12.2022

Zadavatel:

Město Šumperk

IČ:

00303461

DIČ:

CZ00303461

Uchazeč:

EKOZIS spol. s r. o.

IČ:

41031024

DIČ:

CZ41031024

Projektant:

Ateliér DPK, s.r.o.

IČ:

25348817

DIČ:

CZ25348817

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			37 259,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	37 259,00	21,00%	7 824,39
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	45 083,39

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ PŘIEVIDZSKÁ - 7.ETAPA

Objekt:

SO 400.4 - Přeložka sdělovacích kabelu AQUA a..s.

Místo:

Datum:

07.12.2022

Zadavatel:

Město Šumperk

Projektant:

Ateliér DPK, s.r.o.

Uchazeč:

EKOZIS spol. s r. o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	37 259,00
HSV - Práce a dodávky HSV	36 024,00
1 - Zemní práce	36 024,00
M - Práce a dodávky M	1 235,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	1 235,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ PŘIEVIDZSKÁ - 7.ETAPA

Objekt:

SO 400.4 - Přeložka sdělovacích kabelu AQUA a.s.

Místo:

Datum: 07.12.2022

Zadavatel:

Město Šumperk

Projektant:

Ateliér DPK, s.r.o.

Uchazeč:

EKOZIS spol. s r. o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							37 259,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV				36 024,00
D	1		Zemní práce				36 024,00
1	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážením, 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	m	19,000	190,00	3 610,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001421				
			VV "zajištění a spuštění kabelové trasy o cca 1 m"19		19,000		
			VV Součet		19,000		
2	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	38,000	450,00	17 100,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132212131				
			VV "výkop pro výškovou úpravu AQUA - odpojeno v rámci samostatné činnosti"19*2*1		38,000		
			VV Součet		38,000		
3	K	162351103	Vodorovně 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 50 do 500 m	m3	76,000	62,00	4 712,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103				
			VV "zemina pro zpětný zásyp - přesun na mezideponii"38		38,000		
			VV "zemina pro zpětný zásyp - přesun na mezideponii"38		38,000		
			VV Součet		76,000		
4	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	38,000	94,00	3 572,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111				
			VV "zemina pro zpětný zásyp - nakládání na mezideponii"38		38,000		
			VV Součet		38,000		
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	38,000	11,00	418,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201				
			VV "zemina pro zpětný zásyp - uložení na mezideponii"38		38,000		
			VV Součet		38,000		
6	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložением výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	38,000	174,00	6 612,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101				
			VV "zásyp rýhy pro osazení vedení do nové výšky AQUA"19*2*1		38,000		
			VV Součet		38,000		
D	M		Práce a dodávky M				1 235,00
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				1 235,00
7	K	460661114	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky přes 65 do 80 cm	m	19,000	50,00	950,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460661114				
8	K	460671114	Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 40 cm	m	19,000	15,00	285,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460671114				

Doplněné-Výkaz výměr - SO 600 Veřejné osvětlení -

Název stavby:	REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ PRIEVIDZSKÁ - 7.ETAPA	Objednatel:	Město Šumperk, zastoupený MěÚ Šumperk odborem RÚI,	IČO/DIČ:	
Druh stavby:	SO 600 - Veřejné osvětlení	Projektant:		IČO/DIČ:	
Lokalita:		Zhotovitel:	EKOZIS spol. s r. o.	IČO/DIČ:	
Začátek výstavby:	7.12.2022	Konec výstavby:		Položek:	55
JKSO:		Zpracoval:		Datum:	7.12.2022

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady		C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas		0,00	Zařízení staveniště		0,00
	Montáž	27 275,00	Bez pevné podl.		0,00	Mimostav. doprava		0,00
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka		0,00	Územní vlivy		0,00
	Montáž	0,00				Provozní vlivy		15 000,00
"M"	Dodávky	6 580,21				Ostatní		0,00
	Montáž	485 129,99				NUS z rozpočtu		0,00
Ostatní materiál		582 914,00						
Přesun hmot a sutí		0,00						
ZRN celkem		1 101 899,20	DN celkem		0,00	NUS celkem		15 000,00
			DN celkem z obj.		0,00	NUS celkem z obj.		0,00
						ORN celkem		0,00
						ORN celkem z obj.		0,00

0

Základ 0%	0,00				
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH	1 116 899,20
Základ 21%	1 116 899,20	DPH 21%	234 548,83	Celkem včetně DPH	1 351 448,03

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

Stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby:	REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ PRIEVIDZSKÁ - 7.ETAPA	Objednatel:
Druh stavby:	SO 600 - Veřejné osvětlení	Projektant:
Lokalita:		Zhotovitel:
Zpracoval:	EKOZIS spol. s r. o.	Zpracováno dne:

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - celkem
0-M22		Trubkování pro Smart City veřejné osvětlení	266 456,00
0-M22	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky	112 004,00
0-M22		Ostatní materiál	154 452,00
0-M46		Zemní práce pro trubkování pro Smart City VO	5 275,00
0-M46	M46	Zemní práce při montážích	5 275,00
M21		Elektromontáže	636 646,00
M21	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	22 000,00
M21	M21	Elektromontáže	186 184,00
M21		Ostatní materiál	428 462,00
M46		Zemní práce VO	193 522,20
M46	M46	Zemní práce při montážích	193 522,20
			1 101 899,20

Stavební rozpočet

Název stavby:	REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ PRIEVIDZSKÁ - 7.ETAPA	Doba výstavby:	Objednatel:	Město Šumperk, zastoupený MěÚ Šumperk odborem RÚI,
Druh stavby:	SO 600 - Veřejné osvětlení	Začátek výstavby:	Projektant:	
Lokalita:		Konec výstavby:	Zhotovitel:	EKOZIS spol. s r. o.

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)		
							Dodávka	Montáž	Celkem
0-M22							154 452,00	112 004,00	266 456,00
0-M22 M22							0,00	112 004,00	112 004,00
1	0-M22	222085005R00	Trubka HDPE do D40 v kabelové rýze	m	762,00	42,00	0,00	32 004,00	32 004,00
2	0-M22	898011111RAA	Montáž komory	kus	2,00	3 522,00	0,00	7 044,00	7 044,00
3	0-M22	222085101R00	Spojka trubky HDPE mechanická rozebíratelná	m	6,00	255,00	0,00	1 530,00	1 530,00
4	0-M22	222085111R00	Koncovka trubky HDPE	m	4,00	65,00	0,00	260,00	260,00
5	0-M22	220110347R00	Marker pro určení trasy kabelů HDPE	kus	16,00	450,00	0,00	7 200,00	7 200,00
6	0-M22	222086051R00	Mikrotrubička HDPE v kabelové rýze	m	1 523,00	42,00	0,00	63 966,00	63 966,00
0-M22							154 452,00	0,00	154 452,00
Ostatní materiál									
7	0-M22	R345-R	HDPE zelená 40/33	m	762,00	65,00	49 530,00	0,00	49 530,00
8	0-M22	R345-2	Spojka trubky HDPE mechanická rozebíratelná	kus	6,00	213,00	1 278,00	0,00	1 278,00
9	0-M22	R345-3	Koncovka trubky HDPE	kus	2,00	85,00	170,00	0,00	170,00
10	0-M22	R345-4	Marker pro určení trasy kabelů HDPE	m	7,00	690,00	4 830,00	0,00	4 830,00
11	0-M22	R345-5	Mikrotrubička zelená D12/8	kus	1 523,00	28,00	42 644,00	0,00	42 644,00
12	0-M22	R345-5	komory Integrál 2436 - rozměry 800x1095xx1060, pozinkované d kus		2,00	28 000,00	56 000,00	0,00	56 000,00
0-M46							0,00	5 275,00	5 275,00
Zemní práce pro trubkování pro Smart City VO									
0-M46 M46							0,00	5 275,00	5 275,00
Zemní práce při montážích									
13	0-M46	133201101R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3	m3	5,00	1 055,00	0,00	5 275,00	5 275,00
M21							428 462,00	208 184,00	636 646,00
Elektromontáže									
M21 90							0,00	22 000,00	22 000,00
Hodinové zúčtovací sazby (HZS)									
14	M21	905 R00	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj.	h	16,00	700,00	0,00	11 200,00	11 200,00
15	M21	900 R00	HZS-HZS-vytýčení stavajících sítí	h	8,00	300,00	0,00	2 400,00	2 400,00
16	M21	900 R45	Hzs-geodetické zaměření	h	8,00	700,00	0,00	5 600,00	5 600,00
17	M21	900 R45	Hzs dokumentace skutečného stavu	h	4,00	700,00	0,00	2 800,00	2 800,00
M21 M21							0,00	186 184,00	186 184,00
Elektromontáže									
18	M21	210220022R00	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm	m	425,00	55,00	0,00	23 375,00	23 375,00
19	M21	210220302R00	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/	kus	60,00	148,00	0,00	8 880,00	8 880,00
20	M21	210950201R00IM	Příplatek na zatahování kabelů váhy do 0,75 kg	m	489,00	12,00	0,00	5 868,00	5 868,00
21	M21	210100258R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x4 mm2	kus	36,00	161,00	0,00	5 796,00	5 796,00
22	M21	210100252R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 4x25 mm2	kus	32,00	221,00	0,00	7 072,00	7 072,00

23	M21	210810055R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	108,00	25,00	0,00	2 700,00	2 700,00
24	M21	210810014R00	Kabel CYKY-m 750 V 4 žíly,16-25 mm2, volně uložený	m	489,00	41,00	0,00	20 049,00	20 049,00
25	M21	210204201R00	Elektrovýzbroj stožáru	kus	16,00	588,00	0,00	9 408,00	9 408,00
26	M21	210204002R00IM	Stožár osvětlovací sadový - ocelový-demontáž	kus	10,00	3 500,00	0,00	35 000,00	35 000,00
27	M21	210204002R00	Stožár osvětlovací sadový - ocelový	kus	16,00	2 580,00	0,00	41 280,00	41 280,00
28	M21	210204104RS2	Výložník ocelový 1ramenný nad 35 kg	kus	2,00	1 222,00	0,00	2 444,00	2 444,00
29	M21	210202115R00	Svítilno veřejného osvětlení parkové demontáž	kus	10,00	259,00	0,00	2 590,00	2 590,00
30	M21	210202111R00	Svítilno veřejného osvětlení led	kus	18,00	518,00	0,00	9 324,00	9 324,00
31	M21	210100252R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 4x25 mm2 demontáž	kus	20,00	269,00	0,00	5 380,00	5 380,00
32	M21	210810014R00IM	Kabel volně uložený - demontáž	m	242,00	29,00	0,00	7 018,00	7 018,00
M21 Ostatní materiál							428 462,00	0,00	428 462,00
33	M21	34111090	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 1,5 mm2	m	108,00	27,00	2 916,00	0,00	2 916,00
34	M21	34111080	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x 16 mm2	m	489,00	210,00	102 690,00	0,00	102 690,00
35	M21	15615235	Drát tažený pozinkovaný 11 343 D 10,00 mm	kg	264,00	68,00	17 952,00	0,00	17 952,00
36	M21	35441895	Svorka připojovací SP kovových částí d 6-12 mm	kus	18,00	25,00	450,00	0,00	450,00
37	M21	35441996	Svorka SR 3a	kus	42,00	25,00	1 050,00	0,00	1 050,00
38	M21	3457114702	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09063	m	394,00	32,00	12 608,00	0,00	12 608,00
39	M21	3457114700	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09040	m	32,00	16,00	512,00	0,00	512,00
40	M21	3457114705	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09110	m	12,00	47,00	564,00	0,00	564,00
41	M21	31672186.A	Stožár stupňovitý 159-102-60 5metru nad zemí	kus	14,00	7 350,00	102 900,00	0,00	102 900,00
42	M21	31672186.A	Stožár stupňovitý 159-102-76- 5metru nad zemí	kus	2,00	7 685,00	15 370,00	0,00	15 370,00
43	M21	316-vyložník	AK VÝLOŽNÍK SK 2/76 - 300/180 SADOVÝ, LOMENÝ ŽÁR ZINE	kus	2,00	1 650,00	3 300,00	0,00	3 300,00
44	M21	31678615.A	Svorkovnice stožárová EKM-1271-1D2-4X16 1xE27	kus	14,00	590,00	8 260,00	0,00	8 260,00
45	M21	31678615.A	Svorkovnice stožárová EKM-1261-2D2-4X16-2CG-C3, 2xE27	kus	2,00	610,00	1 220,00	0,00	1 220,00
46	M21	348141074IM	Led svítidlo pouliční - stejný typ jako v lokalitě dle výpočtu osvětle	kus	18,00	8 815,00	158 670,00	0,00	158 670,00
M46 Zemní práce VO							6 580,21	186 941,99	193 522,20
M46 M46 Zemní práce při montážích							6 580,21	186 941,99	193 522,20
47	M46	460010011RT2	Vytýčení trasy nn vedení v přehled.terénu, v obci	km	0,62	2 350,00	0,00	1 449,95	1 449,95
48	M46	460100001RT1IMIM	Pouzdrový základ 250x800 mm mimo osu trasy-demontáž	kus	10,00	1 116,00	0,00	11 160,00	11 160,00
49	M46	460200163RT2	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3	m	617,00	79,00	0,00	48 743,00	48 743,00
50	M46	460100001RT1	Pouzdrový základ 250x800 mm mimo osu trasy	kus	16,00	1 287,00	6 580,21	14 011,79	20 592,00
51	M46	460520039R00IMIM	osazení chrániček do výkopu včetně dopravy	m	438,00	51,00	0,00	22 338,00	22 338,00
52	M46	460570163R00	Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 3, se zhutněním	m	617,00	85,00	0,00	52 445,00	52 445,00
53	M46	460600001RT8IMIM	Naložení a odvoz zeminy	m3	26,25	85,00	0,00	2 231,25	2 231,25
54	M46	460620013RT1	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3	m2	617,00	39,00	0,00	24 063,00	24 063,00
55	M46	46001VDIMIM	Poplatek za skladku	m3	26,25	400,00	0,00	10 500,00	10 500,00
Celkem:									1 101 899,20

Poznámka:

Rozpočet

RTS CÚ 2022/II

Stavba :	Regenerace panelového sídliště Prievidzská - 7.etapa	
Objekt :	SO 800 Sadové úpravy	

REKAPITULACE

Název	HSV	Montáž
823-1 Plochy a úpravy území	1 243 741	
99 Staveništní přesun hmot	27 706	
CELKEM bez DPH	1 271 448	
DPH 21%	267 004	
CELKEM - Sadové úpravy s DPH	1 538 452	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	Cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 823-1		Plochy a úpravy území				
1	111201101R00	Odstr křovin nad 1m s odstr.kořenů <i>viz technická zpráva kap.4.6.</i> 659	m2	659,00	91,00	59 969,00
2	112101101R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 10-30 cm (nařezání <i>ařezání na 4m</i>) 17	kus	17,00	180,00	3 060,00
3	112101102R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 30-50 cm (nařezání <i>viz technická zpráva kap.4.6.</i>) 24	kus	24,00	600,00	14 400,00
4	112101103R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 50-70 cm (nařezání <i>viz technická zpráva kap.4.6.</i>) 1	kus	1,00	1 550,00	1 550,00
5	111202213R00	Odfřezování pařezu, dřevina tvrdá, hl.20, D 30 cm <i>viz technická zpráva kap.4.6.</i> 17	ks	17,00	900,00	15 300,00
6	111202215R00	Odfřezování pařezu, dřevina tvrdá, hl.20, D 50 cm <i>viz technická zpráva kap.4.6.</i> 24	ks	24,00	1 600,00	38 400,00
7	111202217R00	Odfřezování pařezu, dřevina tvrdá, hl.20, D 70 cm <i>viz technická zpráva kap.4.6.</i> 1	ks	1,00	2 100,00	2 100,00
8	111251111R00	Drcení ořezaných větví průměru do 10 cm <i>(včetně naložení, odvozu a složení do 1 km)</i> "keře" 359*3*0,005 "mladé stromky" 300*8*0,01 "větve stromů průměru kmene do 30cm" 17*0,025	m3	29,81	805,00	23 997,05
9	111251115R00	Drcení ořezaných větví průměru do 15 cm <i>(včetně naložení, odvozu a složení do 1 km)</i> "větve stromů průměru kmene do 50cm" 24*0,1	m3	2,40	805,00	1 932,00
10	111251119R00	Drcení ořezaných větví průměru do 19 cm <i>(včetně naložení, odvozu a složení do 1 km)</i> "větve stromů průměru kmene do 70cm" 1*0,2	m3	0,20	805,00	161,00
11	162201411R00	Vod.přemístění kmenů listnatých, D 30 cm do 1000 m <i>viz technická zpráva kap.4.6.</i> 17	ks	17,00	500,00	8 500,00
12	162201412R00	Vod.přemístění kmenů listnatých, D 50 cm do 1000 m <i>viz technická zpráva kap.4.6.</i> 24	ks	24,00	500,00	12 000,00
13	162201413R00	Vod.přemístění kmenů listnatých, D 70 cm do 1000 m <i>viz technická zpráva kap.4.6.</i> 1	ks	1,00	500,00	500,00
14	SML.CENA	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 včetně <i>viz kap.2.2 v tech.zprávě</i> 201	m3	201,00	205,00	41 205,00
15	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 <i>viz kap.2.2 v tech.zprávě</i> 148,5	m3	148,50	94,00	13 959,00
16	162401101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500m <i>viz kap.2.2 v tech.zprávě</i> 148,5	m3	148,50	98,00	14 553,00
17	162501102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000m <i>viz kap.2.2 v tech.zprávě</i> 201	m3	201,00	116,00	23 316,00
18	183402111R00	Rozrušení půdy do 15cm v rovině/svahu 1:5 <i>keře</i> <i>trávník</i> 1090	m2	1 157,00	15,00	17 355,00
19	183402112R00	Rozrušení půdy do 15cm ve svahu 1:2 <i>keře</i> <i>traviny</i> 60	m2	653,00	15,00	9 795,00

Rozpočet

RTS CÚ 2022/II

Stavba :	Regenerace panelového sídliště Prievidzská - 7.etapa	
Objekt :	SO 800 Sadové úpravy	

REKAPITULACE

Název	HSV	Montáž
823-1 Plochy a úpravy území	1 243 741	
99 Staveništní přesun hmot	27 706	
CELKEM bez DPH	1 271 448	
DPH 21%	267 004	
CELKEM - Sadové úpravy s DPH		1 538 452

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	Cena/MJ	Celkem (Kč)
		<i>trávník</i>		200		
20	181301112R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 15 cm, nad 500m2	m2	1 090,00	26,00	28 340,00
		<i>trávník</i>		1090		
21	181301122R00	Rozprostření ornice, ve svahu, tl. 15 cm, do 500m2	m2	200,00	26,00	5 200,00
		<i>trávník</i>		200		
22	181301105R00	Rozprostření ornice, v rovině, tl. do 30 cm, do 500m2	m2	67,00	58,00	3 886,00
		<i>keře</i>		67		
23	181301125R00	Rozprostření ornice, ve svahu, tl. do 30 cm, do 500m2	m2	453,00	58,00	26 274,00
		<i>keře</i>		393		
		<i>traviny</i>		60		
24	183403153R00	Obdělání půdy hrabáním v rovině	m2	1 157,00	7,00	8 099,00
		<i>keře</i>		67		
		<i>trávník</i>		1090		
25	183403253R00	Obdělání půdy hrabáním ve svahu 1:2	m2	1 165,00	6,00	6 990,00
		<i>keře</i>		905		
		<i>traviny</i>		60		
		<i>trávník</i>		200		
26	183403114R00	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině	m2	1 157,00	2,00	2 314,00
		<i>keře</i>		67		
		<i>trávník</i>		1090		
27	183403115R00	Obdělání půdy kultivátorováním ve svahu	m2	1 165,00	3,00	3 495,00
		<i>keře</i>		905		
		<i>traviny</i>		60		
		<i>trávník</i>		200		
27	SML.CENA	Chemické odplevelení před založením kultury postřikem	m2	4 764,00	6,00	28 584,00
		<i>keře 1032*2</i>		2064		
		<i>traviny 60*2</i>		120		
		<i>trávník 1290*2</i>		2580		
28	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	1 090,00	36,00	39 240,00
		<i>trávník</i>		1090		
29	180402112R00	Založení trávníku parkového výsevem ve svahu 1:2	m2	200,00	36,00	7 200,00
		<i>trávník</i>		200		
30	183101111R00	Hloub. jamek bez výměny půdy do 0,01 m3, svah 1:5	kus	174,00	26,00	4 524,00
		<i>viz kap.2.3 v tz- tabulka rostlin - keře</i>		174		
31	183102131R00	Hloub. jamek bez výměny půdy do 0,01 m3, svah 1:2	kus	2 136,00	27,00	57 672,00
		<i>viz kap.2.3 v tz- tabulka rostlin - keře</i>		2106		
		<i>viz kap.2.3 v tz- tabulka rostlin - traviny</i>		30		
32	183101215R00	Hloub. jamek s výměnou 50% půdy do 0,4m3 v rovině, sv.1:5	kus	38,00	540,00	20 520,00
		<i>viz kap.2.4 v tz- tabulka rostlin - stromy</i>		38		
33	183102215R00	Hloub. jamek s výměnou 50% půdy do 0,4m3 ve svahu 1:2	kus	5,00	576,00	2 880,00
		<i>viz kap.2.4 v tz- tabulka rostlin - stromy</i>		5		
34	184102111R00	Výsadba dřevin s balem D do 20 cm, v rovině	kus	174,00	28,00	4 872,00
		<i>viz kap.2.4 v tz- tabulka rostlin - keře</i>		174		
35	184102121R00	Výsadba dřevin s balem D do 20 cm, svah 1:2	kus	2 106,00	30,00	63 180,00
		<i>viz kap.2.4 v tz- tabulka rostlin - keře</i>		2106		
36	184102114R00	Výsadba dřevin s balem D do 50 cm, v rovině	kus	38,00	336,00	12 768,00
		<i>viz kap.2.4 v tz- tabulka rostlin - stromy</i>		38		
37	184102124R00	Výsadba dřevin s balem D do 50 cm, svah 1:2	kus	5,00	408,00	2 040,00
		<i>viz kap.2.4 v tz- tabulka rostlin - stromy</i>		5		
38	183204112R00	Výsadba trvalek	kus	30,00	41,00	1 230,00
		<i>viz kap.2.4 v tz- tabulka rostlin - traviny</i>		30		

Rozpočet

RTS CÚ 2022/II

Stavba :	Regenerace panelového sídliště Prievidzská - 7.etapa	
Objekt :	SO 800 Sadové úpravy	

REKAPITULACE

Název	HSV	Montáž
823-1 Plochy a úpravy území	1 243 741	
99 Staveništní přesun hmot	27 706	
CELKEM bez DPH	1 271 448	
DPH 21%	267 004	
CELKEM - Sadové úpravy s DPH	1 538 452	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena /MJ	celkem (Kč)
39	SML.CENA	Provedení ochranného nátěru kmene včetně nátěru viz kap.2.4 v tz - stromy list. 43*0,5*2	m2	43,00 43	18,00	774,00
40	184202112R00	Osazení 3 kůlů k dřevině s uvázáním, dl. kůlů do 3 m viz kap.2.4 v tz - stromy list.	kus	43,00 43	229,00	9 847,00
41	184921093R00	Mulčování rostlin borkou tl. do 0,1 m rovina keře stromy v trávníku - 38*0,64m2	m2	91,32 67 24,32	30,00	2 739,60
42	184921094R00	Mulčování rostlin borkou tl. do 0,1 m , svah 1:2 keře	m2	965,00 965	33,60	32 424,00
43	SML.CENA	Rozprostření geotextilie svah 1:2 pod štěrk	m2	60,00 60	18,00	1 080,00
44	SML.CENA	Mulčování rostlin štěrkiem tl. do 0,1 m svah 1:2 traviny	m2	60,00 60	40,00	2 400,00
45	185802113R00	Hnojení umělým hnojivem na široko v rovině viz kap.2.5 v tz park.trávník ...1090*20g/m2	t	0,02 0,0218	7 500,00	163,50
46	185802123R00	Hnojení umělým hnojivem na široko svah 1:2 viz kap.2.5 v tz park.trávník ...200*20g/m2	t	0,00 0,004	8 400,00	33,60
47	185802114R00	Hnojení umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám v viz kap.2.4 v tz-stromy 38*5ks tablet (a10g) viz kap.2.4 v tz-keře 174*1ks tablet (a10g)	t	0,0036 0,0019 0,00174	22 800,00	82,99
48	185802124R00	Hnojení umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám viz kap.2.4 v tz-stromy 5*5ks tablet (a10g) viz kap.2.4 v tz-keře 2106*1ks tablet (a10g) viz kap.2.4 v tz-traviny 30*1ks tablet (a10g)	t	0,0216 0,00025 0,02106 0,0003	26 400,00	570,50
49	185851111R00	Dovoz vody pro závluku rostlin do 6 km viz kap.2.4 v tz-list.stromy 43*80l viz kap.2.4 v tz-keře 2280*5l viz kap.2.4 v tz-traviny 30*2l	m3	14,900 3,44 11,4 0,06	133,00	1 981,70
DODÁVKA						
		počty rostlin viz kap.2.3 v technické zprávě				
50	001	javor mléč - Acer platanoides "Deborah" ZB obv.kmene 14-16	kus	3,00	6 300,00	18 900,00
51	002	muchovník stromovitý - Amelanchier arborea "Robin Hill"	kus	4,00	7 080,00	28 320,00
52	003	bříza bílá - Betula pendula	kus	4,00	5 400,00	21 600,00
53	004	jeřáb muk - Sorbus aria	kus	2,00	5 800,00	11 600,00
54	005	jeřáb obecný - Sorbus aucuparia	kus	15,00	5 800,00	87 000,00
55	006	jeřáb prostřední - Sorbus intermedia	kus	15,00	5 800,00	87 000,00
56	007	dříšťál Julianův - Berberis julianae	kus	400,00	78,00	31 200,00
57	008	skalník Dammerův - Cotoneaster dammeri "Coral Beauty"	kus	250,00	54,00	13 500,00
58	009	pustoryl - Philadelphus "Belle Etoile"	kus	400,00	78,00	31 200,00
59	010	mochna křovitá - Potentilla fruticosa "Abbotswood"	kus	80,00	54,00	4 320,00
60	011	mochna křovitá - Potentilla fruticosa "Lovely Pink"	kus	80,00	54,00	4 320,00
61	012	hlohyně šarlatová - Pyracantha coccinea "Soleil d Or"	kus	400,00	54,00	21 600,00
62	013	pámelník Chenaultův - Symphoricarpos x chenaultii "Hancock"	kus	670,00	54,00	36 180,00
63	014	ozdobnice - Miscanthus chinensis "Graziella"	kus	15,00	102,00	1 530,00
64	015	opadavec - Sporobolus heterolepis	kus	15,00	48,00	720,00
65	SML.CENA	Směs travní parková viz kap.2.5 v tz -1290m2*0,03kg	kg	38,70 38,7	144,00	5 572,80
66	08211320	Voda pitná - vodné viz pol.54 v rozpočtu	m3	14,90 14,9	126,00	1 877,40
67	SML.CENA	Tyč jehličnatá prům. 6-8 cm odkorněná, 3m viz kap.2.4 v tz -43 stromy*3	kus	129,00 129	114,00	14 706,00
68	SML.CENA	Dřevěné příčky viz kap.2.4 v tz -43 stromy*3	kus	129,00 129	114,00	14 706,00
69	SML.CENA	Úvazek pružný 43 stromů*1,5m	m	64,50 64,5	19,20	1 238,40
70	SML.CENA	Substrát zahradnický (800kg/m3)	m3	10,75	1 980,00	21 285,00

Rozpočet

RTS CÚ 2022/II

Stavba :	Regenerace panelového sídliště Prievádzská - 7.etapa	
Objekt :	SO 800 Sadové úpravy	

REKAPITULACE

Název	HSV	Montáž
823-1 Plochy a úpravy území	1 243 741	
99 Staveništní přesun hmot	27 706	
CELKEM bez DPH	1 271 448	
DPH 21%	267 004	
CELKEM - Sadové úpravy s DPH	1 538 452	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena /MJ	celkem (Kč)
		<i>výměna půdy v jamkách u list.stromů 43*0,25m3</i>		10,75		
71	SML.CENA	Kůra mulčovací (500kg/m3) <i>keře 1032*0,1</i>	m3	103,71	869,00	90 125,73
		<i>stromy v trávníku - 8*0,64m2*0,1</i>		103,2		
		<i>stromy v trávníku - 8*0,64m2*0,1</i>		0,512		
72	SML.CENA	Štěrk fr.63-125mm (1800kg/m3) <i>viz položka č.49 v rozpočtu - traviny 60m2*0,1m</i>	m3	6,00	650,00	3 900,00
		<i>viz položka č. 48</i>		6		
73	SML.CENA	Geotextilie 150g/m2 <i>viz položka č. 48</i>	m2	60,00	24,00	1 440,00
		<i>viz položka č. 48</i>		60		
74	SML.CENA	Tablet.hnojivo 10 g <i>viz kap.2.4 v tz-stromy 43*5ks tablet (a10g)</i> <i>viz kap.2.4 v tz-keře 2280*1ks tablet (a10g)</i> <i>viz kap.2.4 v tz-traviny 30*1ks tablet (a10g)</i>	kus	2 525,00	2,00	5 050,00
		<i>viz kap.2.4 v tz-stromy 43*5ks tablet (a10g)</i>		215		
		<i>viz kap.2.4 v tz-keře 2280*1ks tablet (a10g)</i>		2280		
		<i>viz kap.2.4 v tz-traviny 30*1ks tablet (a10g)</i>		30		
75	SML.CENA	Hnojivo NPK(dusík, fosfor,draslík) <i>viz kap.2.5 v tz ...trávník 1290*20g/m2</i>	kg	25,80	54,00	1 393,20
		<i>viz kap.2.5 v tz ...trávník 1290*20g/m2</i>		25,8		
	Celkem za	823-1 Plochy a úpravy území				1 243 741,47
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
76	998231311R00	Přesun hmot pro sadovnické a krajijn. úpravy do 5km	t	78,046	355,00	27 706,49
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				27 706,49

Rozpočet

RTS CÚ 2022/II

Stavba :	Regenerace panelového sídliště Prievadzská - 7.etapa	
Objekt :	SO 800 Sadové úpravy-následná péče	

REKAPITULACE

Název	HSV	Montáž
99 Staveništní přesun hmot	18 899	
100 Následná péče o výsadby 3 roky	270 714	
CELKEM bez DPH	289 613	
DPH 21%	60 819	
CELKEM - Sadové úpravy s DPH		350 431

P.Č.	Číslo položky	Název položky	M.J.	množství	cena/M.J.	celkem (Kč)
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
1	998231311R00	Přesun hmot pro sadovnické a krajin. úpravy do 5km	t	26,432	715,00	18 899,15
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				18 899,15
Díl: 100		Následná péče o výsadby 3 roky				
		<i>viz kap.2.6 v tz</i>				
2	184806111R00	Řez stromů průklestem koruny prům do 2m (list.stromy) 43ks*3let	ks	129,00 129	60,50	7 804,50
3	185804214R00	Vypleť dřevin ve skupinách v rovině keře:67m2*2*3roky	m2	402,00 402	13,20	5 306,40
4	185804234R00	Vypleť dřevin ve skupinách svah 1:2 keře:965m2*2*3roky	m2	5 790,00 5790	16,50	95 535,00
5	185804213R00	Vypleť dřevin solitérních v rovině stromy v trávníku (38 ks*0,64m2)*2*3roky	m2	145,92 145,92	16,50	2 407,68
6	185804233R00	Vypleť dřevin solitérních svah 1:2 travniny (30 ks*0,5m2)*2*3roky	m2	90,00 90	17,60	1 584,00
7	185804312R00	Zalítí vodou plochy jednotlivě přes 20m2 viz kap.2.4 v tz-list.stromy 43*80l*8*3roky viz kap.2.4 v tz-keře 2280*5l*8*3roky viz kap.2.4 v tz-travniny 30*2l*8*3roky	m3	357,60 82,56 273,6 1,44	88,00	31 468,80
8	185851111R00	Dovoz vody pro závlivku rostlin do 6 km viz. pol.č.7 v rozpočtu	m3	357,60 357,6	102,00	36 475,20
9	185802113R00	Hnojení umělým hnojivem na široko v rovině keře 67m2*0,02 kg*1 rok	t	0,0013 0,00134	6 600,00	8,84
10	185802123R00	Hnojení umělým hnojivem na široko svah 1:2 keře 965m2*0,02 kg*1 rok	t	0,0193 0,0193	7 700,00	148,61
11	185802114R00	Hnojení umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám v rovině stromy list....38*0,08kg*1rok	t	0,0030 0,00304	20 900,00	63,54
12	185802124R00	Hnojení umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám svah 1:2 stromy list....5*0,08kg*1rok travniny....30*0,01kg*1rok	t	0,0007 0,0004 0,0003	24 200,00	16,94
13	SML.CENA	hnojivo NPK(dusík, fosfor,draslík) viz. pol.č.90-93 v rozpočtu	kg	24,38 24,38	50,00	1 219,00
14	SML.CENA	Odstranění kotvení stromů 43 stromů	ks	43,00 43	60,50	2 601,50
15	184921093R00	Mulčování rostlin borkou tl. do 0,1 m rovina keře	m2	91,32 67	27,50	2 511,30
		stromy v trávníku - 38*0,64m2		24,32		
16	184921094R00	Mulčování rostlin borkou tl. do 0,1 m , svah 1:2 keře	m2	965,00 965	30,80	29 722,00
17	SML.CENA	Kůra mulčovací (500kg/m3) mulčovací kůra na ploše 1056,32m2*0,05m	m3	52,82 52,816	869,00	45 897,10
18	185804252R00	Odstranění odkvetlých částí trvalek (v předjaří) travniny 30*3roky	m2	90,00 90	24,20	2 178,00
19	SML.CENA	Svazování travin (před zimou) travniny 30*3roky	ks	90,00 90	34,10	3 069,00
20	SML.CENA	Odstranění kmenových obrostů 43ks*1*3roky	ks	129,00 129	20,90	2 696,10
	Celkem za	100 Následná péče o výsadby 3 roky				270 713,51

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ PŘIEVIDZSKÁ - 7.ETAPA

Objekt:

SO 900, 901 - Podzemní kontejnery, hrací prvky

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Šumperk

Uchazeč:

EKOZIS spol. s r. o.

Projektant:

Ateliér DPK, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

07.12.2022

IČ:

00303461

DIČ:

CZ00303461

IČ:

41031024

DIČ:

CZ41031024

IČ:

25348817

DIČ:

CZ25348817

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

627 213,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	627 213,00	21,00%	131 714,73
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

758 927,73

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ PŘIEVIDZSKÁ - 7.ETAPA

Objekt:

SO 900, 901 - Podzemní kontejnery, hrací prvky

Místo:

Zadavatel:

Město Šumperk

Uchazeč:

EKOZIS spol. s r. o.

Datum:

07.12.2022

Projektant:

Ateliér DPK, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

627 213,00

HSV - Práce a dodávky HSV

627 213,00

1 - Zemní práce

60 413,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

566 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ PŘIEVIDZSKÁ - 7.ETAPA

Objekt:

SO 900, 901 - Podzemní kontejnery, hrací prvky

Místo:

Datum: 07.12.2022

Zadavatel:

Město Šumperk

Projektant:

Ateliér DPK, s.r.o.

Uchazeč:

EKOZIS spol. s r. o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							627 213,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV				627 213,00
D	1		Zemní práce				60 413,00
1	K	115101201R	Čerpání vody ze stavební jámy	kpl	1,000	15,00	15,00
2	K	131251103	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	94,000	305,00	28 670,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131251103				
3	K	162351103	Vodorovně 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 50 do 500 m	m3	119,000	62,00	7 378,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103				
	W		"zemina pro zpětný zásyp na mezideponii"25		25,000		
	W		"zemina pro zpětný zásyp z mezideponie"25		25,000		
	W		"zemina pro násyp objektu SO 110 na mezideponii"69		69,000		
	W		Součet		119,000		
4	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	25,000	94,00	2 350,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101				
	W		"zemina pro zpětný zásyp na mezideponii"25		25,000		
	W		Součet		25,000		
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	94,000	11,00	1 034,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201				
	W		"zemina pro zpětný zásyp na mezideponii"25		25,000		
	W		"zemina pro násyp objektu SO 110 na mezideponii"69		69,000		
	W		Součet		94,000		
6	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	25,000	174,00	4 350,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101				
	W		19+6		25,000		
	W		Součet		25,000		
7	M	58344197	šterkodrť frakce 0/63	t	62,000	268,00	16 616,00
	W		31*2 'Přepočtené koeficientem množství		62,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				566 800,00
8	K	R01	ODSTRANĚNÍ PÍSKOVIŠTĚ	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
9	K	R02	KOLOTOČ NA SEZENÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	ks	1,000	45 000,00	45 000,00
	P		Poznámka k položce: Kolotoč na sezení - průměr 1,45 m				
10	K	R03	HERNÍ SESTAVA PRO SKLUZAVKU - DODÁVKA A MONTÁŽ	ks	1,000	51 000,00	51 000,00
	P		Poznámka k položce: Herní sestava se skluzavkou, celokovová (hnědá), v. p. 1 m				
11	K	R04	PÍSKOVIŠTĚ S ROHOVÝMI SEDÁKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	ks	1,000	22 000,00	22 000,00
	P		Poznámka k položce: Pískoviště s rohovými sedáky, celokovové (hnědé), rozměr: 1,5 x 1,5 m				
12	K	R05	HOUPADLO NA PRUŽINĚ - DODÁVKA A MONTÁŽ	ks	1,000	16 500,00	16 500,00
	P		Poznámka k položce: Houpadlo na pružině dvoumístné, Beruška (červené)				
13	K	R06	PODZEMNÍ KONTEJNER OBJEM 3,0 M3 - DODÁVKA A MONTÁŽ	ks	1,000	68 000,00	68 000,00
	P		Poznámka k položce: Podzemní kontejner vč. dopravy na místo uložení - objem 3,0 m3				
14	K	R07	PODZEMNÍ KONTEJNER OBJEM 5,0 M3 - DODÁVKA A MONTÁŽ	ks	4,000	81 500,00	326 000,00
	P		Poznámka k položce: Podzemní kontejner vč. dopravy na místo uložení - objem 5,0 m3				

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ PŘIEVIDZSKÁ - 7.ETAPA

Objekt:

SO 900, 901 - Podzemní kontejnery, hrací prvky

Místo:

Datum: 07.12.2022

Zadavatel:

Město Šumperk

Projektant:

Ateliér DPK, s.r.o.

Uchazeč:

EKOZIS spol. s r. o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	K	R08	PŘÍPLATEK ZA PŘEPÁŽKU PRO KONTEJNERY NA SKLO	ks	1,000	3 500,00	3 500,00
P			<i>Poznámka k položce: Příplatek za přepážku pro kontejner na sklo</i>				
16	K	R09	PŘESUN STÁVAJÍCÍ LAVIČKY	ks	2,000	2 500,00	5 000,00
17	K	R10	ODSTRANĚNÍ PROVOZNIHO ŘÁDU (1xCEDULE)	ks	1,000	800,00	800,00
18	K	R11	DEMONTÁŽ HERNÍCH PRVKŮ S PŘEDÁNÍM DO SKLADU INVESTORA	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
P			<i>Poznámka k položce: HOUPAČKA - 1 ks HOUPAČKA SE SKLUZAVKOU - 1 ks KOLOTOČ - 1 ks ZVÍŘE NA PĚRU - 2 ks</i>				
19	K	R12	PŘESUN KONTEJNÉRŮ DO SKLADU INVESTORA	kpl	12,000	1 500,00	18 000,00