



MUSPP00BDBEJ

Smlouva o dílo č. 059/16

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

IČO: 00303461

DIČ: CZ00303461

Zastoupené:

ve věcech smluvních: **Mgr. Tomášem Spurným**, 2. místostarostou

ve věcech technických: **Ing. Irenou Blitnerovou**, vedoucí odboru strategického rozvoje, územního plánování a investic

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

číslo účtu: 27-1905609309/0800

tel: 583 388 311

e-mail: posta@sumperk.cz

Dále jen: **Objednatel**

na straně jedné

a

EKOZIS spol. s r. o.

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

IČO : 410 31 024

DIČ: CZ41031024

Zastoupené:

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

ve věcech technických: **Jaroslav Seidl**, stavbyvedoucí

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

číslo účtu: 365042/0800

tel: 583 411 084

e-mail: ekozis@ekozis.cz

Dále jen: **Zhotovitel**

uzavřeli 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

„REKONSTRUKCE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ TEMENICE, dílčí část:

Chodník ul. Bohdíkovská v Šumperku–Temenici - II. etapa “

(dále jen: dílo)

a Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit Zhotoviteli cenu za jeho provedení.

2. Dílo bude provedeno v rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby „REKONSTRUKCE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ TEMENICE, dílčí část: Chodník ul. Bohdíkovská v Šumperku–Temenici - II. etapa “ zpracované společností CEKR CZ s.r.o., se sídlem Mazalova 57/2, Šumperk a výkazu výměr (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.

3. Místo plnění je k.ú. Horní Temenice podél silnice III/36914 (ul. Bohdíkovská) .
4. 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 koordináční a kompletační činnosti celé stavby.
5. 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.
6. Předmět díla je vymezen projektovou a zadávací dokumentací předanou Objednatelem Zhotoviteli.
7. Předmětem díla je i vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby a geodetické zaměření dokončeného díla.
8. Součástí díla jsou vedle činností uvedených ve smlouvě o dílo vždy i následující práce a činnosti:
 - ihned po uzavření smlouvy o dílo před předáním staveniště zhotovitel projedná a zajistí vydání povolení zvláštního užívání komunikace, přechodné úpravy provozu dle zák. zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, vyhlášky č.104/1997 Sb., v platném znění, a zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů silničním správním úřadem – MěÚ Šumperk, odborem dopravy,
 - před zahájením stavebních prací zajištění vytýčení 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,

- 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 správci inženýrských sítí,
- 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,
- zhotovitel při provádění stavby (vč. případných subdodavatelů) musí dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi a řídit se pokyny koordinátora bezpečnosti práce. Staveniště musí být řádně označeno informačními tabulemi s uvedením všech předepsaných údajů,
- pokud činností zhotovitele díla bude ohrožena bezpečnost a zdraví pracovníků a nestranných třetích osob, bude určený koordinátor bezpečnosti práce oprávněn zastavit provádění prací v rámci plnění díla a informovat o vzniklé skutečnosti objednatelé díla,
- zhotovitel je povinen mít na stavbě stavební povolení, projektovou dokumentaci a stavební deník, který předloží na požádání ke kontrole oprávněným orgánům a osobám, a respektovat ustanovení stavebního zákona týkající se státního stavebního dohledu. Vedení stavebního deníku bude dle vyhlášky č. 499/2006 Sb. (příloha č. 9) - po skončení stavby zhotovitel odevzdá zadavateli originál stavebního deníku,
- zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění,
- zajištění případného přemístění stávajícího dopravní značení,
- zajištění a provedení všech předepsaných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů o jejich provedení),
- zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění – prohlášení o shodě),
- zabezpečení včas a v potřebném rozsahu ochranu nedokončených prací a výkonů před vlivy nepříznivého počasí,
- provádění denního úklidu staveniště, zajistit účinná opatření k čištění vozidel, aby pozemní komunikace nebyly nadměrně znečišťovány. V průběhu stavby bude prováděno pravidelné čištění a kropení komunikace, aby se předešlo vzniku prašnosti,
- zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě, úhrady za spotřebovanou energii a vodu
- odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, včetně jejich evidence
- uvedení všech sousedících pozemků dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, apod.),
- zajištění a předání dokumentace skutečného provedení stavby
- zajištění a předání geodetického zaměření stavby
- zajištění a předání geometrického plánu pro vklad do katastru nemovitostí

- zhotovitel hradí veškeré případné škody na nemovitostech případně porostech, které způsobil svou činností při provádění stavby
- Objednatel si vyhrazuje jednostranné právo požadovat rozšíření předmětu smlouvy o dodávky menšího rozsahu prací (pokud takto požadované práce nepřekročí svým finančním objemem 20% 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.

9. Součástí předání dokončené stavby je dodání:

- dokumentace skutečného provedení stavby
- geodetické zaměření
- předložení dokladů pro vydání kolaudačních souhlasů

10. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby:

- Dokumentaci skutečného provedení stavby vypracuje Zhotovitel jako součást provedení díla.
- Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána Objednateli ve 2 vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě, není-li dále stanoveno jinak.

11. 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).

12. 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 2x 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) ve 3 vyhotoveních a 1x v digitální formě na CD. Před vyhotovením konečné verze bude GP konzultován s odborem MJP MěÚ Šumperk a odborem dopravy.
- Doklady o vytyčení stavby

IV. Cena díla

1. Cena díla je pevná po celou dobu výstavby, je stanovena oceněním projektové dokumentace předané Objednatелеm 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 :	3 343 791,- Kč
DPH	702 196,- Kč
Cena:	4 045 987,- Kč

(slovy: čtyřmiliónyčtyřicetpěťtisícdevětsetosmdesátšedm korun českých).

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 dílčí kolaudace.
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;
- c) pokud dojde v důsledku objektivně nepředvídaných okolností k posunu realizace díla a posunu termínu dokončení díla za termín 31.12. totožného roku s ukončením díla, bude Objednatel akceptovat navýšení ceny neprovedených prací o procento inflace vyhlášené Českým statistickým úřadem;
- d) pokud Objednatel bude požadovat jinou kvalitu nebo druh dodávek, než tu, která byla určena Projektovou dokumentací;
- e) pokud Projektová dokumentace předaná Objednatelem Zhotoviteli bude vykazovat vady nebo chyby, mající vliv na sjednanou cenu;
- f) pokud z důvodů na straně Objednatele dojde k prodloužení termínu dokončení díla. Tato podmínka se týká pouze prací neprovedených v původní lhůtě výstavby;
- g) 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 Objednatelem.

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. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách)

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 užitné 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 20-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. 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 kolaudačních souhlasů.
7. 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.
8. 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.

9. Platby za vícepráce

- 9.1. Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, s jejichž provedením Objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně.
- 9.2. Faktura za vícepráce musí kromě jiných, výše uvedených náležitostí faktury obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.

VI. Doba plnění.

1. Zhotovitel se zavazuje zhotovit dílo podle této smlouvy a řádně jej předat Objednateli způsobem uvedeným dále v následujícím termínu:

- | | |
|--|--------------------------------|
| a) Zahájení přípravných prací: (např. povolení zvláštního užívání) | ihned po podpisu SoD |
| b) Předání staveniště: | nejpozději do 30.6.2016 |
| c) Zahájení stavebních prací: | 1.7.2016 |
| d) Dokončení stavebních prací – dílčí termín: | 30.9.2016 |
| e) Komplexní dokončení stavby: | 30.11.2016 |

2. Komplexním dokončením realizace se rozumí dokončení předmětu plnění, vyklizení staveniště, předání originálů dokladů o předepsaných zkouškách, revizích, předání dokladů ke kolaudačnímu řízení vč. vydání kolaudačních souhlasů, podepsání zápisu o předání a převzetí díla a předání dokumentace skutečného provedení a odstraněním vad a nedodělků.
3. 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.
4. Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle v termínu dokončení díla sjednaném ve smlouvě pokud nejsou stanoveny etapy, které omezují plnění díla.
5. Zhotovitel je oprávněn dokončit práce na díle i před sjednaným termínem dokončení díla a Objednatel je povinen dříve dokončené dílo převzít a zaplatit.
6. 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.
7. Prodlení Zhotovitele s dokončením díla delší jak 60 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy, ale pouze v případě, že prodlení Zhotovitele nevzniklo z důvodů na straně Objednatele.
8. Podmínky pro změnu sjednaných termínů
 - 8.1. 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 subdodavatele 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 Objednatелеm.
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 subdodavatelů, 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, přílehlých 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. 185/2001 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.
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 závčas 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 závčas 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 kompletní veškeré dokumentace požadované pro kolaudační řízení.
19. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření této smlouvy:
 - a) řádně překontroloval 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 „REKONSTRUKCE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ TEMENICE, dílčí část: Chodník ul. Bohdíkuvská v Šumperku–Temenici - II. 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 subdodavatelů) a objednateli bude v této souvislosti uložena sankce nebo budou kráceny dotační finanční prostředky, 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. Pokud vznikne působením zhotovitele škoda na majetku objednatele 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 objednatele, je objednatel oprávněn škodu napravit na náklady zhotovitele. Tímto není dotčen nárok objednatele na náhradu škody.
25. 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 10 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 třetími 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 subdodavatelů ve svém stavebním deníku a doloží tyto zápisy výpisem nebo kopií ze stavebního deníku subdodavatele.

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 Objednatel 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 Objednatel. 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 odchyľují 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 dvou paré. Zajištění dalších paré, potřebných pro práci Zhotovitele nebo pro vyhotovování projektu skutečného provedení zajistí Zhotovitel na své náklady. Veškeré předané podklady jsou vlastnictvím Objednatel, 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 Objednatel, 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 přejímky. Pokud se při přejímce či kolaudačním řízení zjistí nutnost dodání dalších dokladů, zavazuje se Zhotovitel dodat takové doklady Objednateli na své náklady v termínu určeném Objednatelům nebo příslušným orgánem. Zhotovitel na své náklady zajistí a předá Objednateli nejpozději ke dni zahájení přejímky dokumentaci skutečného provedení ve 2 vyhotoveních.

5. Dodání chybných, nepravdivých či neúplných dokladů se hodnotí jako nesplnění předmětu díla. Zhotovitel je povinen do 3 dnů od výzvy Objednatelů 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 přejímacího 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 přejímací 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 přejímací řízení, vyhotovit seznam zjištěných vad s termíny jejich odstranění a po kontrole odstraněných vad v přejímacím řízení pokračovat.

XIII. Kvalita díla, záruky a odpovědnost za vady

**Stavbyvedoucí: Jaroslav Seldl (zástupce stavbyvedoucího: Marek Pellkán (tel. [REDAKCE])
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:
 - na celé dílo 60 měsícůode 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. 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, Objednatelem, resp. jím určenou jinou právnickou nebo fyzickou osobou se nedotýká nijak záručních nároků Objednatele vůči Zhotoviteli.
8. Je-li vada způsobena zaviněním Zhotovitele nebo jeho pracovníků, je Zhotovitel kromě toho povinen uhradit objednateli příslušnou škodu.
9. 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.
10. Záruční doba se prodlužuje o dobu, počínající dnem oznámení vad a končí dnem protokolárního převzetí opraveného díla Objednatelem nebo správcem komunikací.
11. Záruka se nevztahuje na vady, o nichž Zhotovitel prokáže, že byly způsobeny Objednatelem, třetí osobou nebo nahodilou událostí.

XIV. Právo Objednatele

1. Objednatel a osoby oprávněné k výkonu kontroly projektů, z nichž je veřejná zakázka (dílo) hrazena, si vyhrazují právo na provedení kontroly v sídle Zhotovitele a umožnění ověření dokladů souvisejících s realizací díla po dobu 10 let od ukončení realizace díla.

XV. Odstoupení od smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje doložit objednateli pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě, která bude:
 - ve výši odpovědnosti minimálně 2mil. Kč
 - uzavřena nejpozději do 10 dnů po podpisu smlouvy o dílo na realizaci veřejné zakázkyNepředložení dokladů o pojištění odpovědnosti je porušením smlouvy, které opravňuje Objednatele k odstoupení od smlouvy.
2. 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.

3. Odstoupení nabývá účinnosti dnem doručení druhé smluvní straně a jeho účinky se řídí příslušnými ustanoveními obchodního zákoníku.
4. 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.
5. 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.

XVI. Sankce

1. Sankce za nesplnění dohodnutých termínů

- 1.1. Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti termínu komplexního dokončení stavby sjednanému podle čl. VI. odst. 1, písm. e) smlouvy o dílo, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 2% z celkové sjednané ceny bez DPH a 5 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 1.2. Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti dílčímu termínu dokončení díla sjednanému podle čl. VI. odst. 1, písm. d) této smlouvy o dílo, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 2% z dílčí sjednané ceny bez DPH a 5 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

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

- 2.1. 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

- 3.1. 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.
- 3.1. Prodlení Objednatele s úhradou faktury delší jak šedesát dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy.

4. Způsob vyúčtování sankcí

- 4.1. 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.
- 4.2. 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.
- 4.3. 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

- 5.1. Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované sankce nejpozději do čtrnácti dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování.
- 5.2. Stejná lhůta se vztahuje i na úrok z prodlení.

6. Omezení celkové výše sankcí

- 6.1. 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.

XVII. Subdodávky

1. Zadavatel si vyhrazuje, že subdodavatelem nesmí být provedena pokládka dlažby.
2. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (subdodavatele), kterou Zhotovitel uvádí v nabídce, v souladu s textem podané nabídky Zhotovitele. Zhotovitel odpovídá za činnost subdodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.
3. Změnu subdodavatele uvedeného v nabídce musí Zhotovitel písemně oznámit Objednateli min. 5 pracovních dnů před zahájením příslušných prací uvedených v nabídce. Změnu subdodavatele musí Objednatel Zhotoviteli odsouhlasit.
4. Pokud Zhotovitel hodlá zadat část díla subdodavatelům uvedeným v nabídce nebo subdodavatelům neuvedeným 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 subdodavatelům jen s předchozím písemným souhlasem Objednatele. O této skutečnosti Zhotovitel informuje objednatele písemně, a to dopisem, který musí obsahovat:
 - přesné nacionálně třetí osoby či subdodavatele (dále jen subdodavatele), 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 subdodavatel provádětI při odsouhlasení subdodavatele Objednatelem odpovídá Zhotovitel, jako by dílo prováděl sám.
6. Pokud Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci prostřednictvím subdodavatele, je oprávněn změnit tohoto subdodavatele pokud změněný subdodavatel prokáže kvalifikaci v rozsahu a způsobem požadovaném zadavatelem v zadávacím řízení.

XVIII. 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 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.
6. Smluvní strany se dohodly, že v případě nástupnictví jsou právní nástupci vázáni ustanoveními této smlouvy v plném rozsahu.

7. Objednatel je oprávněn jednostranně započítat svou peněžitou pohledávku vůči peněžitě pohledávce zhotovitele, které smluvním stranám vznikly z titulu této smlouvy o dílo.
8. Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních-ustanovení. V případě, že kterékoli ustanovení této smlouvy se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým.
9. 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.
10. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž Objednatel obdrží dvě vyhotovení a Zhotovitel dvě vyhotovení.
11. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
12. Tato smlouva byla uzavřena v souladu s usnesením RM Šumperk č. 2035/16 ze dne 2.6.2016.

Příloha: 1 Výkaz výměr
2 Harmonogram prací

V Šumperku dne: 16. 06. 2016



.....
Město Šumperk
Mgr. Tomáš Spurný
2.místostarosta

V Zábřehu dne 16.06.2016


EKOZIS

spol. s r.o. ZÁBŘEH 4
01 ZÁBŘEH, Na Křítaltě 21
IČ: 41031024 DIČ: C741031J24

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

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 003
Stavba: Špk - chodník - Bohdíkuvská - II. etapa

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 30.5.2016

Zadavatel:
Město Šumperk

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
EKOZIS spol. s r. o.

IČ: 410 31 024
DIČ: CZ41031024

Projektant:
Ceir CZ s.r.o., Nazalova 57/2, Šumperk

IČ: 27821251
DIČ: CZ27821251

Poznámka:

Cena bez DPH 3 343 791

DPH	základní snížená	Sazba daně 21,00% 15,00%	Základ daně 3 343 791 0	Výše daně 702 196 0
-----	---------------------	--------------------------------	-------------------------------	---------------------------

Cena s DPH v CZK 4 045 987

EKOZIS

spol. s r.o. ZÁBŘEH 4
01 ZÁBŘEH, Na Křítalově 21
: 41031024 DIČ: CZ41031024

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 003
 Stavba: Špk - chodník - Bohdíkuvská - II. etapa
 Místo: Šumperk Datum: 30.05.2016
 Zadavatel: Město Šumperk Projektant: Cetr CZ s.r.o., Mazalova 57/2, Šur
 Uchazeč: EKOZIS spol. s r. o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady stavby celkem		3 343 791,20	4 045 987,35
SO 104	Komunikace pěší, nástupiště	2 445 011,41	2 958 463,81
SO 140	Přeložka oplocení	314 056,62	380 008,51
SO 140.1	Přeložka plotu p.č. 221	62 556,70	75 693,61
SO 140.2	Přeložka plotu p.č. 187	75 358,80	91 184,15
SO 140.3	Přeložka plotu p.č. 186/4	27 101,55	32 792,88
SO 140.4	Přeložka plotu p.č. 154/1	51 978,70	62 894,23
SO 140.5	Přeložka plotu p.č. 136/1, 136/2	97 060,87	117 443,65
SO 150	Dopravní značení	19 632,38	23 755,18
SO 151	DIO	1 000,00	1 210,00
SO 311	Dešťová kanalizace	211 239,51	255 599,81
SO 501	Přeložky přípojek plynu	155 701,28	188 398,55
SO 802	Kácení stromů	9 150,00	11 071,50
SO 1000	Ostatní náklady	152 000,00	183 920,00
SO 1010	Publicita	16 000,00	19 360,00
SO 1020	VRN	20 000,00	24 200,00

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Špk - chodník - Bohdíkuvská - II. etapa

Objekt:

SO 104 - Komunikace pěší, nástupiště

KSO:

Místo: Šumperk

Zadavatel:

Město Šumperk

Uchazeč:

EKOZIS spol. s r. o.

Projektant:

Cekr CZ s.r.o., Mazalova 57/2, Šumperk

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.05.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

410 31 024

DIČ:

CZ41031024

IČ:

27821251

DIČ:

CZ27821251

Cena bez DPH

2 445 011,41

DPH základní
snížená

Základ daně

2 445 011,41

Sazba daně

21,00%

Výše daně

513 452,40

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

2 958 463,81

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Špk - chodník - Bohdíkuvská - II. etapa

Objekt:

SO 104 - Komunikace pěší, nástupiště

Místo: Šumperk

Datum: 30.05.2016

Zadavatel: Město Šumperk

Projektant: Cetr CZ s.r.o., Mazalova 57/2, Šl.

Uchazeč: EXOZIS spol. s r. o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 445 011,41

HSV - Práce a dodávky HSV

2 445 011,41

1 - Zemní práce	674 063,32
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	28 937,50
2 - Zakládání	15 852,24
4 - Vodovodné konstrukce	2 736,00
5 - Komunikace	850 458,41
8 - Trubní vedení	160 929,08
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	562 644,34
99 - Přesun hmot	68 483,64
997 - Přesun sutě	109 844,38

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Špk - chodník - Bohdíkuvská - II. etapa

Objekt:

SO 104 - Komunikace pěší, nástupiště

Místo: Šumperk

Datum: 30.05.2016

Zadavatel: Město Šumperk
Uchazeč: EKODIS spol. s r. o.

Projektant: Cetr CZ s.r.o., Hazalova 57/2, Št.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							2 445 011,41
D	HSV	Práce a dodávky HSV					2 445 011,41
D	1	Zemní práce					674 063,32
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m ²	175,00	35,00	6 125,00
	W		"původní chodník"				
	W		175		175,00		
	W		Součet		175,00		
2	K	113106241	Rozebrání vozovek ze silničních dlaždic	m ²	15,00	95,00	1 425,00
	W		"demolice panelů ke vchodům"				
	W		(3*1)*2		6,00		
	W		"demolice panelů BUS zastávka"				
	W		(3*1)*3		9,00		
	W		Součet		15,00		
3	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m ² z kamenná drceného tl 200 mm	m ²	44,00	55,00	2 420,00
	W		"nezpevněná vozovka"				
	W		(40*1,1)		44,00		
	W		Součet		44,00		
4	K	113107124	Odstranění podkladu pl do 50 m ² z kamenná drceného tl 400 mm	m ²	33,00	90,00	2 970,00
	W		"odstranění podkladních vrstev pod stávající vozovkou pro položení dešťového kanalizačního potrubí"				
	W		(55*0,6)		33,00		
	W		Součet		33,00		
5	K	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m ² živičných tl 100 mm	m ²	33,00	45,00	1 485,00
	W		"odstranění podkladních vrstev pod stávající vozovkou pro položení dešťového kanalizačního potrubí"				
	W		(55*0,6)		33,00		
	W		Součet		33,00		
6	K	113107162	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m ² z kamenná drceného tl 200 mm	m ²	44,00	35,00	1 540,00
	W		"původní skladba vozovky"				
	W		40*1,1		44,00		
	W		Součet		44,00		
7	K	113107163	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m ² z kamenná drceného tl 300 mm	m ²	192,50	50,00	9 625,00
	W		"původní skladba chodníku"				
	W		175*1,1		192,50		
	W		Součet		192,50		
8	K	113107184	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m ² živičných tl 200 mm	m ²	153,00	90,00	13 770,00
	W		"původní skladba vozovky"				
	W		153		153,00		
	W		Součet		153,00		
9	K	113107223	Odstranění podkladu pl přes 200 m ² z kamenná drceného tl 300 mm	m ²	318,00	50,00	15 900,00
	W		"původní vozovka"				
	W		265*1,2		318,00		
	W		Součet		318,00		
10	K	113107244	Odstranění podkladu pl přes 200 m ² živičných tl 200 mm	m ²	265,00	90,00	23 850,00
	W		"původní vozovka"				
	W		265		265,00		
	W		Součet		265,00		
11	K	113154113	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh ž 0,5 m pl do 500 m ² bez přečkáček v trase	m ²	265,00	98,00	25 970,00
	W		530*0,5		265,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Součet		265,000		
12	K	113154124	Frézování žvýzného krytu tl 100 mm pruh 3 1 m pl do 500 m2 bez přečáček v trase	m2	110,000	146,00	16 060,00
			* oprava vozovky po položení dešťové kanalizace*				
			(53*2)		110,000		
			Součet		110,000		
13	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	138,000	40,00	5 520,00
			* obrubník silniční				
			96		96,000		
			* obrubník chodníkový				
			42		42,000		
			Součet		138,000		
14	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezařazené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	901,841	90,00	81 165,69
			* odkop pro skladbu sjezdů				
			(160*0,37)*1,1		65,120		
			* nezpevněná plocha chodníků				
			(673*0,37)*1,1		273,911		
			* nezpevněná vozovka				
			(40*0,17)*1,1		7,480		
			Mezísoučet		346,511		
			* odkop pro aktivní zónu sjezdů				
			(160*0,3)*1,1		52,800		
			* odkop pro aktivní zónu komunikace				
			(265*0,5)*1,2		159,000		
			* odkop pro aktivní zónu chodníku				
			(175*0,3)*1,1		57,750		
			(673*0,3)*1,1		222,090		
			(153*0,3)*1,1		50,490		
			* nezpevněná vozovka				
			(40*0,3)*1,1		13,200		
			Mezísoučet		555,330		
			Součet		901,841		
15	K	122201109	Příplatek za leptost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	901,841	20,00	18 036,82
16	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	58,020	180,00	10 443,60
			Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3				
			* hloubení rýh pro kanalizační přípojky DN 150				
			(97*0,6)*0,6		34,920		
			Mezísoučet		34,920		
			* hloubení rýh pro kanalizační přípojky DN 150 ve stávající vozovce				
			(55*0,6)*0,7		23,100		
			Mezísoučet		23,100		
			Součet		58,020		
17	K	132201109	Příplatek za leptost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	58,020	40,00	2 320,80
			Příplatek za leptost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3				
18	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	75,000	65,00	4 875,00
			* dovoz podomítní vrstvy pod plochu ozelenění				
			250*0,3		75,000		
			Součet		75,000		
19	K	162701104	Vodorovné přemístění do 9000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	884,861	90,00	79 637,49
			* odvoz přebytečného výkopku na skládku				
			901,841*58,02		959,861		
			-250*0,3		-75,000		
			Součet		884,861		
20	K	171101101	Uložení sypání z hornin soudržných do násypů ztuhnutých na 95 % PS	m3	560,148	35,00	19 605,18
			Uložení sypání z hornin soudržných do násypů ztuhnutých na 95 % PS				
			* aktivní zóna pro skladbu nového chodníku				
			(998*0,3)*1,1		329,340		
			* plocha kontrastního pásu na BUS zastávce				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		(3,6°0,3)*1,1		1,188		
	W		" plocha signálního varovného pásu"				
	W		(50°0,3)*1,1		16,500		
	W		" plocha umělé vodící linie"				
	W		(4°0,3)*1,1		1,320		
	W		" plocha sjezdů"				
	W		(160°0,3)*1,1		52,600		
	W		" skladba vozovky"				
	W		(265°0,5)*1,2		159,000		
	W		Součet		560,148		
21	M	583312010	kamenivo těžené stabilizační zemina	t	1 008,266	190,00	191 570,54
	PP		kamenivo těžené stabilizační zemina				
	W		" aktivní zóna"				
	W		560,148*1,8		1 008,266		
	W		Součet		1 008,266		
22	K	1712031211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	1 592,750	40,00	63 710,00
	PP		Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)				
	W		" odvoz přebytečného výkopku na skládku"				
	W		(901,841+58,02)*1,8		1 727,750		
	W		-(250°0,3)*1,8		-135,000		
	W		Součet		1 592,750		
23	K	171203111	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění v rovině a ve svahu do 1:5	m3	75,000	95,00	7 125,00
	W		" plochy pro ozelenění- podomícní vrstva z výkopů"				
	W		(250°0,3)		75,000		
	W		Součet		75,000		
24	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypání se zhutněním	m3	45,600	85,00	3 876,00
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypání se zhutněním				
	W		" zásyp kanalizačních přípojek kamenivem"				
	W		(97°0,6)*0,5		29,100		
	W		Mezisoučet		29,100		
	W		" zásyp kanalizačních přípojek kamenivem ve stávající vozovce"				
	W		(55°0,6)*0,5		16,500		
	W		Mezisoučet		16,500		
	W		Součet		45,600		
25	M	583439590	kamenivo drcené hrubé frakce 32-63	t	89,376	160,00	14 300,16
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 32-63				
	W		" zásyp kanalizačních přípojek kamenivem"				
	W		(97°0,6)*0,5*1,96		57,036		
	W		Mezisoučet		57,036		
	W		" zásyp kanalizačních přípojek kamenivem ve stávající vozovce"				
	W		(55°0,6)*0,5*1,96		32,340		
	W		Mezisoučet		32,340		
	W		Součet		89,376		
26	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypání z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	38,356	115,00	4 410,94
	PP		Obsyp potrubí bez prohození sypání z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu				
	W		" obsyp a zásyp kanalizačních přípojek štěrkopáskem"				
	W		(97°0,6)*0,45		26,190		
	W		-(3,14°0,075°0,075)*97		-1,713		
	W		Mezisoučet		24,477		
	W		" obsyp a zásyp kanalizačních přípojek štěrkopáskem ve stávající vozovce"				
	W		(55°0,6)*0,45		14,850		
	W		-(3,14°0,075°0,075)*55		-0,971		
	W		Mezisoučet		13,879		
	W		Součet		38,356		
27	M	583373690	štěrkopásek frakce 0-63 třída B	t	49,443	200,00	9 888,60
	PP		štěrkopásek frakce 0-63 třída B				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		" obsyp a zášyp kanalizačních přípojek šitérkopškem"				
	W		(97*0,6)*0,45*2,02		52,904		
	W		-(3,14*0,075*0,075)*97*2,02		-3,461		
	W		Součet		49,443		
28	K	181111131	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 200 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	250,000	30,00	7 500,00
	VV		" rozhrnutí podomítní vrstvy zeminy pod ornici"				
	W		250		250,000		
	W		Součet		250,000		
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				28 937,50
29	K	113101200	Nákup ornice	m3	25,000	400,00	10 000,00
	PP		Nákup ornice				
	VV		" plochy pro ozelenění "				
	W		250*0,1		25,000		
	W		Součet		25,000		
30	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	25,000	90,00	2 250,00
	PP		Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4				
	VV		" dovoz ornice"				
	W		250*0,1		25,000		
	W		Součet		25,000		
31	K	167103101	Nakládání výkopku ze zemín schopných zúrodnění	m3	100,000	40,00	4 000,00
	PP		Nakládání výkopku ze zemín schopných zúrodnění				
	VV		" dovoz ornice na okursování"				
	W		250*0,1		25,000		
	W		Mezisoučet		25,000		
	VV		" nakládání podomítní vrstvy z mezikládky na podsyp pod ornici"				
	W		250*0,3		75,000		
	W		Mezisoučet		75,000		
	W		Součet		100,000		
32	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	250,000	18,00	4 500,00
	VV		" plocha pro ozelenění"				
	W		250		250,000		
	W		Součet		250,000		
33	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	250,000	27,00	6 750,00
	PP		Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5				
	VV		" ozelenění"				
	W		250		250,000		
	W		Součet		250,000		
34	M	005724100	osivo směs travní parkové	kg	12,500	115,00	1 437,50
	PP		osivo směs travní parkové				
	VV		" ozelenění"				
	W		250*0,05		12,500		
	W		Součet		12,500		
D	2		Zakládání				15 852,24
35	K	215901101	Zhutnění podlaží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	m2	1 761,360	9,00	15 852,24
	PP		Zhutnění podlaží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8				
	VV		" skladba nového chodníku "				
	W		998*1,1		1 097,800		
	VV		" plocha kontrastního písku na BUS zastávce"				
	W		3,6*1,1		3,960		
	VV		" plocha signálního varovného písku"				
	W		50*1,1		55,000		
	VV		" plocha umělé vodící linky"				
	W		4*1,1		4,400		
	VV		" plocha sjezdů"				
	W		160*1,1		176,000		
	VV		" skladba vozovky"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		265*1,2		318,000		
	W		Mezisoučet		1 655,160		
	W		* výkop pro kanalizační přípojky				
	W		(97*0,6)		58,200		
	W		Mezisoučet		58,200		
	W		* výkop pro kanalizační přípojky ve vozovce				
	W		(55*0,6)		33,000		
	W		Mezisoučet		33,000		
	W		* provizorní zastávka BUS				
	W		15		15,000		
	W		Mezisoučet		15,000		
	W		Součet		1 761,360		

D 4 Vodorovné konstrukce 2 736,00

36	K	561573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze železobetonu	m3	9,120	300,00	2 736,00
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop ze železobetonu				
	W		* přípojky k uličním vpustím				
	W		(97*0,6)*0,1		5,820		
	W		Mezisoučet		5,820		
	W		* kanalizační přípojky ve stávající vozovce				
	W		(55*0,6)*0,1		3,300		
	W		Mezisoučet		3,300		
	W		Součet		9,120		

D 5 Komunikace 850 458,41

37	K	564851114	Podklad ze železobetonu ŠD tl 180 mm	m2	304,750	80,00	24 380,00
	W		* skladba nové komunikace				
	W		265*1,15		304,750		
	W		Součet		304,750		

38	K	564861111	Podklad ze železobetonu ŠD tl 200 mm	m2	339,500	80,00	27 160,00
	PP		Podklad ze železobetonu ŠD tl 200 mm				
	W		* skladba nové komunikace				
	W		265*1,1		291,500		
	W		Mezisoučet		291,500		
	W		* oprava vozovky po položení dešťové kanalizace				
	W		(55*0,6)		33,000		
	W		Mezisoučet		33,000		
	W		* provizorní zastávka BUS				
	W		15		15,000		
	W		Mezisoučet		15,000		
	W		Součet		339,500		

39	K	564871111	Podklad ze železobetonu ŠD tl 250 mm	m2	1 276,380	100,00	127 638,00
	PP		Podklad ze železobetonu ŠD tl 250 mm				
	W		* skladba nového chodníku				
	W		998*1,05		1 047,900		
	W		* plocha signálního varovného pásu				
	W		50*1,05		52,500		
	W		* plocha umělé vodící linie				
	W		4*1,05		4,200		
	W		* plocha kontrastního pásu na BUS zastávce				
	W		3,6*1,05		3,780		
	W		* plocha sjezdů				
	W		160*1,05		168,000		
	W		Součet		1 276,380		

40	K	565133111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	438,657	195,00	85 538,12
	W		* skladba nové komunikace				
	W		(128,78*3)*1,05		405,657		
	W		Mezisoučet		405,657		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		* oprava vozovky po položení dešťové kanalizace*				
	W		(55°0,6)		33,000		
	W		Mezisoučet		33,000		
	W		Součet		438,657		
41	K	573111113	Postřík živičný infiltrační z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	324,500	29,00	9 410,50
	PP		Postřík živičný infiltrační z asfaltu množství 1,5 kg/m2				
	W		* skladba nové komunikace*				
	W		265*1,1		291,500		
	W		Mezisoučet		291,500		
	W		* oprava vozovky po položení dešťové kanalizace*				
	W		(55°0,6)		33,000		
	W		Mezisoučet		33,000		
	W		Součet		324,500		
42	K	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	686,250	15,00	10 293,75
	PP		Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2				
	W		* skladba nové komunikace*				
	W		265*1,05		278,250		
	W		Mezisoučet		278,250		
	W		* vozovka po odřezování*				
	W		(530°0,5)		265,000		
	W		Mezisoučet		265,000		
	W		* oprava vozovky po položení dešťové kanalizace*				
	W		(55°2,6)		143,000		
	W		Mezisoučet		143,000		
	W		Součet		686,250		
43	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	673,000	173,00	116 429,00
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu				
	W		* skladba nové komunikace*				
	W		265		265,000		
	W		Mezisoučet		265,000		
	W		* vozovka po odřezování*				
	W		(530°0,5)		265,000		
	W		Mezisoučet		265,000		
	W		* oprava vozovky po položení dešťové kanalizace*				
	W		(55°2,6)		143,000		
	W		Mezisoučet		143,000		
	W		Součet		673,000		
44	K	584121111	Osazení stíněných dílců z ŽB do lože z kameniva tříděného tl 40 mm	m2	15,000	260,00	3 900,00
	W		* provizorní zastávka BUS*				
	W		(3°1)°2		6,000		
	W		(3°1)°3		9,000		
	W		Součet		15,000		
45	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	53,600	180,00	9 648,00
	PP		Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2				
	W		* plocha varovného a signálního pásu*				
	W		50		50,000		
	W		* plocha kontrastního pásu na BUS zastávce*				
	W		3,6		3,600		
	W		Součet		53,600		
46	M	592451080	dlažba zámková 20x10x8 cm červená	m2	3,672	215,00	789,48
	W		* plocha kontrastního pásu na BUS zastávce*				
	W		3,6°1,02		3,672		
	W		Součet		3,672		
47	M	592451230	dlažba zámková broková 20x10x8 cm červená	m2	51,000	408,00	20 808,00
	W		* plocha varovného a signálního pásu*				
	W		50°1,02		51,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		Součet			51,000	
48	K	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	160,000	180,00	28 800,00
	WV		" plocha sjezdů"				
	WV		160			160,000	
	WV		Součet			160,000	
49	K	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	998,000	180,00	179 640,00
	WV		" skladba chodníků"				
	WV		998			998,000	
	WV		Součet			998,000	
50	M	592451090	dlažba zámková 20x10x8 cm přírodní	m2	1 181,160	141,00	166 543,56
	PP		dlažba zámková 20x10x8 cm přírodní				
	WV		" skladba chodníků"				
	WV		998*1,02			1 017,960	
	WV		" plocha sjezdů"				
	WV		160*1,02			163,200	
	WV		Součet			1 181,160	
51	K	599141112	Vyplnění spár trvale pružnou živičnou záplavkou	m	658,000	60,00	39 480,00
	PP		Vyplnění spár mezi stělními dílci trvale pružnou živičnou záplavkou				
	WV		548			548,000	
	WV		Mezisoučet			548,000	
	WV		" ve stávající vozovce pro položení dešťové kanalizace "				
	WV		(55*2)			110,000	
	WV		Mezisoučet			110,000	
	WV		Součet			658,000	
	D	8	Trubní vedení				160 929,08
52	K	871313121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 ‰ DN 150	m	97,000	60,00	5 820,00
	PP		Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 ‰ DN 150				
	WV		"připojky k uličním vpustím"				
	WV		97			97,000	
	WV		Součet			97,000	
53	M	286111200	troubka kanalizační hladká hrdlovaná D 160 x 3,6 x 5000 mm	kus	20,370	454,00	9 247,98
	PP		troubka kanalizační hladká hrdlovaná D 160 x 3,6 x 5000 mm				
	WV		"připojky k uličním vpustím"				
	WV		97/5*1,05			20,370	
	WV		Součet			20,370	
54	K	890102512	Provedení napojení nových vpustí na stávající kanalizační potrubí	soubor	1,000	60 000,00	60 000,00
	PP		Provedení napojení kanalizačních přípojek na stávající kanalizační řad- vyvrtání otvoru do beton. potrubí+dod. a mont. manžety				
	WV		1			1,000	
	WV		Součet			1,000	
55	K	895941311	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	15,000	2 500,00	37 500,00
	PP		Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50				
	WV		15			15,000	
	WV		Součet			15,000	
56	M	552423120	vpust' uliční s rámem 560 x 560 x 30 mm	kus	15,000	1 978,00	29 670,00
	PP		vpust' uliční s rámem 560 x 560 x 30 mm				
	WV		15			15,000	
	WV		Součet			15,000	
57	M	592238510	dno betonové pro uliční vpust' s výtokovým otvorem a zápachovou uzávěrou 45x33x5 cm	kus	15,150	216,00	3 272,40
	PP		dno betonové pro uliční vpust' s výtokovým otvorem 45x33x5 cm				
	WV		15*1,01			15,150	
	WV		Součet			15,150	
58	M	592238570	skruž betonová pro uliční vpust' horní 45x30x5 cm	kus	15,150	179,00	2 711,85
	PP		skruž betonová pro uliční vpust' horní 45x30x5 cm				
	WV		15*1,01			15,150	
	WV		Součet			15,150	
59	M	592238620	skruž betonová pro uliční vpust' středová 45x30x5 cm	kus	15,150	179,00	2 711,85

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		služ betonová pro uliční vpust' středová 45x30x5 cm				
	VV		15'1,01		15,150		
	VV		Součet		15,150		
60	M	286618160	koš kalový pro silniční vpust' 315 mm	kus	15,000	373,00	5 595,00
	PP		koš kalový pro silniční vpust' 315 mm				
	P		Poznámka k položce: WAVN, kód výrobku IF303050W				
61	K	895951301	Vybourání původní kompletní uliční vpusti vč. zášpy, odvozu suti a skládkovného	soubor	4,000	800,00	3 200,00
	PP		Demolice uliční vpusti vč. zášpy				
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
62	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	1,000	1 200,00	1 200,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				562 644,34
63	K	113451240	Příplatek za řezání betonových obrubníků	ks	69,000	180,00	12 420,00
	PP		Příplatek za řezání betonových obrubníků				
	VV		" obrubník stíněný "				
	VV		23x18		41,000		
	VV		" obrubník chodníkový "				
	VV		28		28,000		
	VV		Součet		69,000		
64	K	915491214	Osazení umělé vodící linie z betonových desek do lože z kamenná šíře proužku 400 mm, ložná vrstva ze žlžerky tl. 60mm	m	10,000	90,00	900,00
	PP		Osazení umělé vodící linie z betonových desek do lože z kamenná šíře proužku 400 mm				
	VV		" plocha z umělé vodící linie "				
	VV		10		10,000		
	VV		Součet		10,000		
65	M	592457025	Umělá vodící linie dlažba betonová plošná s podélným drážkováním 40x40x5 cm šedá	m2	4,080	430,00	1 754,40
	PP		Umělá vodící linie dlažba betonová plošná 40x40x5 cm šedá				
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 6,25 kus/m2				
	VV		" umělá vodící linie "				
	VV		(10'0,4)'1,02		4,080		
	VV		Součet		4,080		
66	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	546,000	170,00	92 820,00
	PP		Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého				
	VV		" jednořádek "				
	VV		(412+85+18+19+12)		546,000		
	VV		Součet		546,000		
67	M	583801230	kostka dlažební drobná, materiálová skupina I/2 velikost 8/10 cm tl 1ř	t	12,376	2 300,00	28 464,80
	PP		kostka dlažební drobná, materiálová skupina I/2 velikost 8/10 cm tl 1ř				
	VV		" jednořádek "				
	VV		(412+85+18+19+12)'0,174,5'1,02		12,376		
	VV		Součet		12,376		
68	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	548,000	210,00	115 080,00
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého				
	VV		" silniční obrubník "				
	VV		412		412,000		
	VV		" silniční obrubník snížený "				
	VV		85		85,000		
	VV		" silniční obrubník přechodový levý "				
	VV		18		18,000		
	VV		" silniční obrubník přechodový pravý "				
	VV		19		19,000		
	VV		" bezbariérový obrubník pro autobusová nástupišť "				
	VV		12		12,000		
	VV		" přechodový bezbariérový obrubník pro autobusová nástupišť "				
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		548,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
69	M	592174650	obrubník betonový silniční 100x15x25 cm	kus	416,120	73,00	31 209,00
	PP		obrubník betonový silniční 100x15x25 cm				
	WV		" silniční obrubník				
	WV		412*1,01		416,120		
	WV		Součet		416,120		
70	M	592175110	obrubník betonový silniční přechodový levý 100x15x15/25 cm	kus	18,180	266,00	4 835,88
	PP		obrubník betonový silniční přechodový levý, pravý 100x15x15/25 cm				
	WV		" silniční přechodový obrubník				
	WV		18*1,01		18,180		
	WV		Součet		18,180		
71	M	592175111	obrubník betonový silniční přechodový pravý 100x15x15/25 cm	kus	19,190	266,00	5 104,54
	PP		obrubník betonový silniční přechodový levý, pravý 100x15x15/25 cm				
	WV		" silniční přechodový obrubník				
	WV		19*1,01		19,190		
	WV		Součet		19,190		
72	M	592175105	obrubník betonový silniční snížený 100x15x15 cm	kus	85,850	82,00	7 039,70
	PP		obrubník betonový silniční snížený 100x15x15 cm				
	WV		85*1,01		85,850		
	WV		Součet		85,850		
73	M	592175430	obrubník HK příčný 40x29x100 cm šedý	kus	12,120	2 101,00	25 464,12
	PP		obrubník HK příčný 40x29x100 cm šedý				
	WV		12*1,01		12,120		
	WV		Součet		12,120		
74	M	592175460	obrubník HK přechodový 40x29-H25x100 cm šedý	kus	2,020	2 101,00	4 244,02
	PP		obrubník HK přechodový 40x29-H25x100 cm šedý				
	WV		2*1,01		2,020		
	WV		Součet		2,020		
75	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	564,000	185,00	104 340,00
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého				
	WV		" chodníkový obrubník "				
	WV		564		564,000		
	WV		Součet		564,000		
76	M	592174100	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	kus	569,640	67,00	38 165,88
	PP		obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm				
	WV		564*1,01		569,640		
	WV		Součet		569,640		
77	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m ³	11,120	1 900,00	21 128,00
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého				
	WV		" silniční obrubník				
	WV		412*0,01		4,120		
	WV		" silniční obrubník snížený				
	WV		85*0,01		0,850		
	WV		" silniční obrubník přechodový levý				
	WV		18*0,01		0,180		
	WV		" silniční obrubník přechodový pravý				
	WV		19*0,01		0,190		
	WV		" bezbariérový obrubník pro autobusová nástupiště "				
	WV		12*0,01		0,120		
	WV		" přechodový bezbariérový obrubník pro autobusová nástupiště "				
	WV		2*0,01		0,020		
	WV		" chodníkový obrubník				
	WV		564*0,01		5,640		
	WV		Součet		11,120		
78	K	919735111	Řezání stávejícího živéčného krytu hl do 50 mm	m	548,000	60,00	32 880,00
	WV		548		548,000		
	WV		Součet		548,000		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
79	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	110,000	95,00	10 450,00
	VV		"ve stávající vozovce pro položení dešťové kanalizace"				
	VV		(55*2)		110,000		
	VV		Součet		110,000		
80	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	14,000	300,00	4 200,00
	PP		Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm				
	VV		"příčný odvodňovací žlab"				
	VV		8*6		14,000		
	VV		Součet		14,000		
81	M	592271000	Žlab odvodňovací 100x16x16 cm, bez spádu dna	kus	14,000	854,00	11 956,00
	PP		Žlab odvodňovací 100x16x16 cm, bez spádu dna				
	VV		14		14,000		
	VV		Součet		14,000		
82	M	592271010	Žlab odvodňovací 100x16x16 cm, bez spádu dna, s otvorem DN100	kus	2,000	1 104,00	2 208,00
	PP		Žlab odvodňovací 100x16x16 cm, bez spádu dna, s otvorem DN100				
	VV		1*1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
83	M	592271680	porošítk litinový 50x14,9x2 cm	kus	28,000	250,00	7 000,00
	PP		porošítk litinový 50x14,9x2 cm				
	VV		14*2		28,000		
	VV		Součet		28,000		
84	K	966008125	Bourání odvodňovacího žlabu osazeného v betonovém loži DN 200 mm	m	14,000	70,00	980,00
	PP		Bourání odvodňovacího žlabu osazeného v betonovém loži DN 200 mm				
	VV		"demolice příčného odvodňovacího žlabu"				
	VV		8*6		14,000		
	VV		Součet		14,000		
	D	99	Přesun hmot				68 483,64
85	K	992223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždičným	t	3 424,182	20,00	68 483,64
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždičným				
	D	997	Přesun sutě				109 844,38
86	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze syplých materiálů do 1 km	t	372,313	30,00	11 169,39
	PP		Vodorovná doprava sutí ze syplých materiálů do 1 km				
	VV		"kamenivo"				
	VV		(10,34*2+18,48*77)		116,160		
	VV		"frézovaná žitvice"				
	VV		(33,92*28,16)		62,080		
	VV		"asfalt"				
	VV		(119,25+68,85+5,973)		194,073		
	VV		Součet		372,313		
87	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze syplých materiálů	t	2 978,504	9,00	26 806,54
	PP		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze syplých materiálů				
	VV		372,313*8		2 978,504		
	VV		Součet		2 978,504		
88	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	79,910	35,00	2 796,85
	PP		Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km				
	VV		"betonová dlažba"				
	VV		45,5		45,500		
	VV		"obrubníky"				
	VV		28,29		28,290		
	VV		"přeměštění silničních panelů"				
	VV		6,12		6,120		
	VV		Součet		79,910		
89	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	590,320	11,00	6 493,82
	PP		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů				
	VV		73,79*8		590,320		
	VV		Součet		590,320		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
90	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	384,023	60,00	23 041,38
	PP		Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu				
	WV		"kamenivo"				
	WV	(10,34*2+18,48*77)			116,160		
	WV		"asfalt"				
	WV	(119,25*68,85*5,973)			194,073		
	WV		"betonová dlažba"				
	WV	45,5			45,500		
	WV		"obrubníky"				
	WV	28,29			28,290		
	WV	Součet			384,023		
91	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	6,120	120,00	734,40
	WV		"silniční panely"				
	WV	6,12			6,120		
	WV	Součet			6,120		
92	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	73,790	100,00	7 379,00
	PP		Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)				
	WV		"betonová dlažba"				
	WV	45,5			45,500		
	WV		"obrubníky"				
	WV	28,29			28,290		
	WV	Součet			73,790		
93	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	256,153	100,00	25 615,30
	PP		Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)				
	WV		"frézovaná žvýčce"				
	WV	(33,92*28,16)			62,080		
	WV		"asfalt"				
	WV	(119,25*68,85*5,973)			194,073		
	WV	Součet			256,153		
94	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	116,160	50,00	5 808,00
	PP		Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)				
	WV		"kamenivo"				
	WV	(10,34*2+18,48*77)			116,160		
	WV	Součet			116,160		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Špk - chodník - Bohdíkova - II. etapa

Objekt:

SO 140 - Přeložka oplocení

Soupis:

SO 140.1 - Přeložka plotu p.č. 221

XSO:

Místo: Šumperk

CC-CZ:

Datum: 30.05.2016

Zadavatel:

Město Šumperk

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EKOZIS spol. s r. o.

IČ: 410 31 024

DIČ: CZ41031024

Projektant:

Cekr CZ s.r.o., Mazalova 57/2, Šumperk

IČ: 27821251

DIČ: CZ27821251

Poznámka:

Cena bez DPH

62 556,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	62 556,70	21,00%	13 136,91
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

75 693,61

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Špk - chodník - Bohdíkova - II. etapa

Objekt:

SO 140 - Přeložka oplocení

Soupis:

SO 140.1 - Přeložka plotu p.č. 221

Místo: Šumperk

Datum: 30.05.2016

Zadavatel: Město Šumperk

Projektant: Cekr CZ s.r.o., Mazalova 57/2, Št.

Uchazeč: EKOZIS spol. s r. o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

62 556,70

HSV - Práce a dodávky HSV	62 556,70
2 - Zakládání	9 200,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	37 909,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	7 330,00
998 - Přesun hmot	872,95
997 - Přesun sutě	7 244,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Špk - chodník - Bohdíkuvská - II. etapa

Objekt:

SO 140 - Přeložka oplocení

Soupis:

SO 140.1 - Přeložka plotu p.č. 221

Místo:

Šumperk

Datum: 30.05.2016

Zadavatel:

Město Šumperk

Projektant: Cetr CZ s.r.o., Mazalova 57/2, Št.

Uchazeč:

EKOZIS spol. s r. o.

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

Náklady soupisu celkem

62 556,70

D HSV Práce a dodávky HSV 62 556,70

D 2 Zakládání 9 200,00

1	K	233211133	Zemní vrt pro ocel. sloupky oplocení průměr 400 mm hl. 650 mm	kus	4,000	300,00	1 200,00
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------

PP Zemní vrt pro ocel. sloupky oplocení průměr 400 mm hl. 650 mm

WV "drátěný plot - sloupky brány

WV 2 2,000

WV "vzpěry sloupků brány oplocení"

WV 2 2,000

WV Součet 4,000

2	K	233211143	Zemní vrt pro ocel. sloupky oplocení průměr 300 mm hl. 650 mm	kus	32,000	250,00	8 000,00
---	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------

PP Zemní vrt pro ocel. sloupky oplocení průměr 300 mm hl. 650 mm

WV "drátěný plot"

WV 7+15 22,000

WV "vzpěry ke sloupkům drátěného oplocení"

WV 6+4 10,000

WV Součet 32,000

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 37 909,00

3	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,60 m se zabetonováním	kus	32,000	220,00	7 040,00
---	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------

PP Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,60 m se zabetonováním

WV "drátěný plot"

WV 7+15 22,000

WV "vzpěry ke sloupkům drátěného oplocení"

WV 6+4 10,000

WV Součet 32,000

4	M	553422540	sloupek plotový průběžný pozinkovaný a komaxitový 2250/38x1,5 mm	kus	22,000	130,00	2 860,00
---	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------

PP sloupek plotový průběžný pozinkovaný a komaxitový 2250/38x1,5 mm

WV "sloupky oplocení"

WV 7+15 22,000

WV Součet 22,000

5	M	553422740	vzpěra plotová 38x1,5 mm včetně krytky s uchem, 2500 mm	kus	10,000	130,00	1 300,00
---	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------

PP vzpěra plotová 38x1,5 mm včetně krytky s uchem, 2500 mm

WV "vzpěry oplocení"

WV 6+4 10,000

WV Součet 10,000

6	K	338171125	Osazování sloupků brány ocelových v 2,40 m se zabetonováním	kus	4,000	250,00	1 000,00
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------

PP Osazování sloupků branky ocelových v 2,40 m se zabetonováním

WV "sloupky brány"

WV 2 2,000

WV "vzpěry sloupků brány oplocení"

WV 2 2,000

WV Součet 4,000

7	M	553423285	sloupek pro branku v. 2400 mm včetně pantu, povrchové úpravy	kus	2,000	500,00	1 000,00
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------

PP sloupek pro branku v. 2400 mm včetně pantu

WV 2 2,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Součet		2,000		
20	M	553423288	ocelová vzpěra sloupku pro bránu v. 2400 mm vč. povrchové úpravy	kus	2,000	182,00	364,00
	PP		sloupek pro branku v. 2400 mm včetně pantu				
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
21	K	348101220	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 4 m ²	kus	2,000	300,00	600,00
	PP		Montáž vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivé přes 2 do 4 m ²				
	W		" křídla brány"				
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
26	M	553423420	brána kovová dvoukřídlová 3916x1600 mm, výplň poplastovaná pleťivo, vč. povrchové úpravy	kus	1,000	15 000,00	15 000,00
	PP		Přilůžnostní stavební kovové brány EKONOM "A" dvoukřídlové z odtěžených dutých kovových profilů s přípravou na vsáclí zámků 1500x3916 mm				
	W		1		1,000		
10	K	348401120	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 1,6 m do 15° sklonu svahu	m	55,000	90,00	4 950,00
	PP		Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 1,6 m do 15° sklonu svahu				
	W		" oplocení "				
	W		15+40		55,000		
	W		Součet		55,000		
11	M	313275130	pletivo PVC se žtvercovými oky 55 mm/2,5mm, 160 cm	m	55,000	69,00	3 795,00
	PP		pletivo PVC EXTRUDER se žtvercovými oky 55 mm/2,5mm, 160 cm				
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				7 330,00
25	K	962042320	Bourání zdíva nadzákladového z betonu prostého do 1 m ³	m ³	1,500	1 250,00	1 875,00
	PP		Bourání zdíva z betonu prostého nadzákladového objemu do 1 m ³				
	W		" původní betonová podezdívka oplocení"				
	W		(10°/25°)0,6		1,500		
	W		Součet		1,500		
28	K	966003816	Rozebrání oplocení s příčnicí a betonovými sloupky z půlné tyčoviny	m	40,000	75,00	3 000,00
	PP		Rozebrání dřevěného oplocení se sloupky osové vzdáleností do 4,00 m, výšky do 2,50 m, osazených do hloubky 1,00 m s příčnicí a betonovými sloupky z tyčoviny přilné				
	W		" původní dřevěné oplocení"				
	W		40		40,000		
	W		Součet		40,000		
12	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	6,000	180,00	1 080,00
	PP		Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných				
	W		" sloupky oplocení"				
	W		6		6,000		
	W		Součet		6,000		
23	K	966071714	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových pro bránu do 2,5 m zabetonovaných	kus	2,000	250,00	500,00
	PP		Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných				
	W		" sloupky brány"				
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
13	K	966071821	Rozebrání drátěného pletiva se žtvercovými oky výšky do 1,6 m	m	5,000	35,00	175,00
	PP		Rozebrání drátěného pletiva se žtvercovými oky výšky do 1,6 m				
	W		5		5,000		
	W		Součet		5,000		
14	K	966072811	Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky výšky do 2m	m	10,000	50,00	500,00
	PP		Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky výšky do 2m				
	W		" původní oplocení"				
	W		10		10,000		
	W		Součet		10,000		
24	K	966073811	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 6 m ²	kus	2,000	100,00	200,00
	PP		Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivé přes 2 do 6 m ²				
	W		" původní křídla ocel. brány"				
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	998		Přesun hmot				872,95
19	K	998232111	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárník v do 10 m	t	6,715	130,00	872,95
PP			Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárník v do 10 m				
D	997		Přesun sutě				7 244,75
15	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	10,878	320,00	3 480,96
PP			Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně				
16	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo mezi skládku do 1 km se složením	t	10,878	120,00	1 305,36
PP			Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo mezi skládku do 1 km se složením				
17	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	87,024	12,00	1 044,29
PP			Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km				
VV			10,878*8 Přepočtené koeficientem množství		87,024		
27	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	10,878	130,00	1 414,14
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného				

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Špk - chodník - Bohdíkuvská - II. etapa

Objekt:

SO 140 - Přeložka oplocení

Soupis:

SO 140.2 - Přeložka plotu p.č. 187

KSO:

Místo: Šumperk

CC-CZ:

Datum: 30.05.2016

Zadavatel:

Město Šumperk

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EKOZIS spol. s r. o.

IČ:

410 31 024

DIČ:

CZ41031024

Projektant:

Cekr CZ s.r.o., Mazalova 57/2, Šumperk

IČ:

27821251

DIČ:

CZ27821251

Poznámka:

Cena bez DPH

75 358,80

DPH	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
základní	75 358,80	21,00%	15 825,35
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

91 184,15

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Špk - chodník - Bohdíkuvská - II. etapa
Objekt: SO 140 - Přeložka oplocení
Soupis: SO 140.2 - Přeložka plotu p.č. 187

Místo: Šumperk
Zadavatel: Město Šumperk
Uchazeč: EKOZIS spol. s r. o.

Datum: 30.05.2016
Projektant: Cetr CZ s.r.o., Mazalova 57/2, Šu

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

75 358,80

HSV - Práce a dodávky HSV	75 358,80
2 - Zakládání	7 900,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	43 755,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	6 650,00
997 - Přesun sutě	15 908,20
998 - Přesun hmot	1 145,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Špk - chodník - Bohdíkova - II. etapa
 Objekt: SO 140 - Přeložka oplocení
 Soupis: SO 140.2 - Přeložka plotu p.č. 187

Místo: Šumperk
 Zadavatel: Město Šumperk
 Uchazeč: EKOZIS spol. s r. o.

Datum: 30.05.2016
 Projektant: Cebr CZ s.r.o., Mazalova 57/2, Št.

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

Náklady soupisu celkem 75 358,80

D HSV Práce a dodávky HSV 75 358,80

D 2 Zakládání 7 900,00

30	K	233211133	Zemní vrt pro ocel. sloupky oplocení průměr 400 mm hl. 650 mm	kus	8,000	300,00	2 400,00
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------

PP Zemní vrt pro ocel. sloupky oplocení průměr 400 mm hl. 650 mm

WV * drátěný plot - sloupky brány

WV 2 2,000

WV * sloupky branky *

WV 2 2,000

WV * vzpěry sloupků brány oplocení

WV 2 2,000

WV * vzpěry sloupků branky oplocení

WV 2 2,000

WV Součet 8,000

6	K	233211143	Zemní vrt pro ocel. sloupky oplocení průměr 300 mm hl. 650 mm	kus	22,000	250,00	5 500,00
---	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------

PP Zemní vrt pro ocel. sloupky oplocení průměr 300 mm hl. 650 mm

WV * sloupky oplocení *

WV 18 18,000

WV * vzpěry k sloupkům oplocení

WV 4 4,000

WV Součet 22,000

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 43 755,00

7	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,60 m se zabetonováním	kus	22,000	220,00	4 840,00
---	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------

PP Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,60 m se zabetonováním

WV * sloupky oplocení *

WV 18 18,000

WV * vzpěry k sloupkům oplocení

WV 4 4,000

WV Součet 22,000

8	M	553422540	sloupek plotový průběžný pozinkovaný a kompozitový 2250/38x1,5 mm	kus	18,000	130,00	2 340,00
---	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------

PP sloupek plotový průběžný pozinkovaný a kompozitový 2250/38x1,5 mm

WV * sloupky oplocení *

WV 18 18,000

WV Součet 18,000

9	M	553422740	vzpěra plotová 38x1,5 mm včetně krytky s uchem, 2500 mm	kus	4,000	130,00	520,00
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------

PP vzpěra plotová 38x1,5 mm včetně krytky s uchem, 2500 mm

WV * vzpěry k sloupkům oplocení

WV 4 4,000

WV Součet 4,000

20	K	338171125	Osazování sloupků brány ocelových v 2,40 m se zabetonováním	kus	8,000	250,00	2 000,00
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------

PP Osazování sloupků branky ocelových v 2,40 m se zabetonováním

WV * sloupky brány *

WV 2 2,000

WV * sloupky branky *

WV 2 2,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		* vzpěry sloupků brány oplocení				
	W		2		2,000		
	W		* vzpěry sloupků branky oplocení				
	W		2		2,000		
	W		Součet		8,000		
21	M	553423285	sloupek pro bránu v. 2400 mm včetně pantu, povrchové úpravy	kus	4,000	500,00	2 000,00
	PP		sloupek pro bránu v. 2400 mm včetně pantu				
	W		2+2		4,000		
	W		Součet		4,000		
22	M	553423288	ocelová vzpěra sloupku pro bránu v. 2400 mm vč. povrchové úpravy	kus	4,000	182,00	728,00
	PP		sloupek pro bránu v. 2400 mm včetně pantu				
	W		2+2		4,000		
	W		Součet		4,000		
23	K	348101220	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 4 m2	kus	3,000	300,00	900,00
	PP		Montáž vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě přes 2 do 4 m2				
	W		* křídla brány				
	W		2		2,000		
	W		* křídla branky				
	W		1		1,000		
	W		Součet		3,000		
24	M	553423420	brána kovová dvoukřídlová 3916x1600 mm, výplň poplastovaná pletivo, vč. povrchové úpravy	kus	1,000	15 000,00	15 000,00
	PP		Příslušenství stavební kovové brány EKONOM "A" dvoukřídlové z odlehčených dutých kovových profilů s přípravou na vísací zámeček 1500x3916 mm				
	W		1		1,000		
29	M	553423220	branka vchodová kovová 1500 x 1600 mm, výplň poplastované pletivo, vč. povrchové úpravy	kus	1,000	7 000,00	7 000,00
	PP		Příslušenství stavební kovové branky vchodové z odlehčených dutých kovových profilů MULTI Zn 1500 x 1000 mm				
10	K	348401120	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 1,6 m do 15° sklonu svahu	m	53,000	90,00	4 770,00
	PP		Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 1,6 m do 15° sklonu svahu				
	W		* oplocení				
	W		53		53,000		
	W		Součet		53,000		
11	M	313275130	pletivo PVC se čtvercovými oky 55 mm/2,5mm, 160 cm	m	53,000	69,00	3 657,00
	PP		pletivo PVC EXTRUDER se čtvercovými oky 55 mm/2,5mm, 160 cm				
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							6 650,00
25	K	962042320	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého do 1 m3	m3	2,400	300,00	720,00
	PP		Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu do 1 m3				
	W		* původní betonová podezdívka oplocení				
	W		(16'0,25)'0,6		2,400		
	W		Součet		2,400		
19	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	26,000	100,00	2 600,00
	PP		Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných				
	W		* sloupky oplocení				
	W		8+10+4		22,000		
	W		* vzpěry ke sloupkům oplocení				
	W		1+3		4,000		
	W		Součet		26,000		
28	K	966071714	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových pro bránu do 2,5 m zabetonovaných	kus	4,000	250,00	1 000,00
	PP		Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných				
	W		* sloupky brány				
	W		2		2,000		
	W		* sloupky branky				
	W		2		2,000		
	W		Součet		4,000		
18	K	966071821	Rozebrání drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 1,6 m	m	38,000	35,00	1 330,00
	PP		Rozebrání drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 1,6 m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		* původní drátěné oplocení				
	W		26*12		38,000		
	W		Součet		38,000		
26	K	966072811	Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky výšky do 2m	m	14,000	50,00	700,00
	PP		Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky výšky do 2m				
	W		* původní oplocení				
	W		14		14,000		
	W		Součet		14,000		
27	K	966073811	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 6 m2	kus	3,000	100,00	300,00
	PP		Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 2 do 6 m2				
	W		* původní křídla ocel. brány				
	W		2		2,000		
	W		* původní křídla ocel. branky				
	W		1		1,000		
	W		Součet		3,000		
D	997		Přesun sutě				15 908,20
12	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	25,825	270,00	6 972,75
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně				
13	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	25,825	120,00	3 099,00
	PP		Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením				
14	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	206,600	12,00	2 479,20
	PP		Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km				
	W		25,825*8 *přepočtené koeficientem množství		206,600		
17	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	25,825	130,00	3 357,25
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného				
D	998		Přesun hmot				1 145,60
16	K	998232111	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárníc v do 10 m	t	5,728	200,00	1 145,60
	PP		Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárníc v do 10 m				

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Špk - chodník - Bohdřkovská - II. etapa

Objekt:

SO 140 - Přeložka oplocení

Soupis:

SO 140.3 - Přeložka plotu p.č. 186/4

KSO:

Místo: Šumperk

Zadavatel:

Město Šumperk

Uchazeč:

EKOZIS spol. s r. o.

Projektant:

Cekr CZ s.r.o., Mazalova 57/2, Šumperk

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.05.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

410 31 024

DIČ:

CZ41031024

IČ:

27821251

DIČ:

CZ27821251

Cena bez DPH	27 101,55
---------------------	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	27 101,55	21,00%	5 691,33
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	32 792,88
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Špk - chodník - Bohdíkuvská - II. etapa

Objekt:

SO 140 - Přeložka oplocení

Soupis:

SO 140.3 - Přeložka plotu p.č. 186/4

Místo: Šumperk

Datum: 30.05.2016

Zadavatel: Město Šumperk

Projektant: Cebr CZ s.r.o., Mazalova 57/2, Š.

Uchazeč: EKOZIS spol. s r. o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupísu celkem

27 101,55

HSV - Práce a dodávky HSV

27 101,55

2 - Zakládání

2 750,00

3 - Svíslé a kompletní konstrukce

6 712,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

3 996,00

997 - Přesun sutě

13 242,15

998 - Přesun hmot

401,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Špk - chodník - Bohdíkova - II. etapa
 Objekt: SO 140 - Přeložka oplocení
 Soupis: SO 140.3 - Přeložka plotu p.č. 186/4
 Místo: Šumperk Datum: 30.05.2016
 Zadavatel: Město Šumperk Projektant: Celex CZ s.r.o., Mazalova 57/2, Š.
 Uchazeč: EKOZIS spol. s r. o.

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

Náklady soupísku celkem 27 101,55

D HSV Práce a dodávky HSV 27 101,55

D 2 Zakládání 2 750,00

14	K	233211143	Zemní vrt pro ocel. sloupky oplocení průměr 300 mm hl. 650 mm	kus	11,000	250,00	2 750,00
PP			Zemní vrt pro ocel. sloupky oplocení průměr 300 mm hl. 650 mm				
W			" drátěný plot "				
W		7			7,000		
W			" vzpěry ke sloupkům drátěného oplocení "				
W		4			4,000		
W			Součet		11,000		

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 6 712,00

1 K 338171123 Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,60 m se zabetonováním 2 420,00

1	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,60 m se zabetonováním	kus	11,000	220,00	2 420,00
PP			Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,60 m se zabetonováním				
W			" drátěný plot "				
W		7			7,000		
W			" vzpěry ke sloupkům drátěného oplocení "				
W		4			4,000		
W			Součet		11,000		

2 M 553422540 sloupek plotový průběžný posínkovaný a komolitový 2250/38x1,5 mm 910,00

2	M	553422540	sloupek plotový průběžný posínkovaný a komolitový 2250/38x1,5 mm	kus	7,000	130,00	910,00
PP			sloupek plotový průběžný posínkovaný a komolitový 2250/38x1,5 mm				
W			" sloupky oplocení "				
W		7			7,000		
W			Součet		7,000		

3 M 553422740 vzpěra plotová 38x1,5 mm včetně krytky s uchem, 2500 mm 520,00

3	M	553422740	vzpěra plotová 38x1,5 mm včetně krytky s uchem, 2500 mm	kus	4,000	130,00	520,00
PP			vzpěra plotová 38x1,5 mm včetně krytky s uchem, 2500 mm				
W			" vzpěry oplocení "				
W		4			4,000		
W			Součet		4,000		

4 K 348401120 Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 1,6 m do 15° sklonu svahu 1 620,00

4	K	348401120	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 1,6 m do 15° sklonu svahu	m	18,000	90,00	1 620,00
PP			Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 1,6 m do 15° sklonu svahu				
W			" oplocení "				
W		18			18,000		
W			Součet		18,000		

5 M 313275130 pletivo PVC se žtvercovými oky 55 mm/2,5mm, 160 cm 1 242,00

5	M	313275130	pletivo PVC se žtvercovými oky 55 mm/2,5mm, 160 cm	m	18,000	69,00	1 242,00
PP			pletivo PVC EXTRUDER se žtvercovými oky 55 mm/2,5mm, 160 cm				

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 3 996,00

6 K 962042310 Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého do 1 m³ 1 296,00

6	K	962042310	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého do 1 m ³	m ³	4,320	300,00	1 296,00
PP			Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu do 1 m ³				
W			" původní betonová podezdívka oplocení "				
W		(18*0,3)*0,8			4,320		
W			Součet		4,320		

7 K 966071711 Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných 1 800,00

7	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	18,000	100,00	1 800,00
PP			Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných				
W			" sloupky oplocení "				
W		18			18,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		Součet			18,000	
8	K	966072811	Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky výšky do 2m	m	18,000	50,00	900,00
	PP		Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky výšky do 2m				
	WV		"původní dřevěné oplocení"				
	WV	18				18,000	
	WV		Součet			18,000	
	D	997	Přesun sutě				13 242,15
10	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	21,497	270,00	5 804,19
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně				
11	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	21,497	120,00	2 579,64
	PP		Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením				
12	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	171,976	12,00	2 063,71
	PP		Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km				
	WV		21,497*8 Přepočtené koeficientem množství			171,976	
13	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	21,497	130,00	2 794,61
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného				
	D	998	Přesun hmot				401,40
9	K	998232111	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárnic v do 10 m	t	2,007	200,00	401,40
	PP		Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárnic v do 10 m				

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Špk - chodník - Bohdíkova - II. etapa

Objekt:

SO 140 - Přeložka oplocení

Soupis:

SO 140.4 - Přeložka plotu p.č. 154/1

KSO:

Místo: Šumperk

CC-CZ:

Datum: 30.05.2016

Zadavatel:

Město Šumperk

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EKOZIS spol. s r. o.

IČ:

410 31 024

DIČ:

CZ41031024

Projektant:

Cekr CZ s.r.o., Mazalova 57/2, Šumperk

IČ:

27821251

DIČ:

CZ27821251

Poznámka:

Cena bez DPH				51 978,70
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	51 978,70	21,00%	10 915,53
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	62 894,23
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Špk - chodník - Bohdíkuvská - II. etapa

Objekt:

SO 140 - Přeložka oplocení

Soupis:

SO 140.4 - Přeložka plotu p.č. 154/1

Místo: Šumperk

Datum: 30.05.2016

Zadavatel: Město Šumperk

Projektant: Cebr CZ s.r.o., Mazalova 57/2, Št.

Uchazeč: EKOZIS spol. s r. o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

51 978,70

HSV - Práce a dodávky HSV	51 978,70
1 - Zemní práce	2 100,00
2 - Zakládání	4 400,00
3 - Svíslé a kompletní konstrukce	32 813,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	3 300,00
997 - Přesun sutě	8 735,50
998 - Přesun hmot	630,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Špk - chodník - Bohdíkova - II. etapa
 Objekt: SO 140 - Přeložka oplocení
 Soupis: **SO 140.4 - Přeložka plotu p.č. 154/1**

Místo: Šumperk Datum: 30.05.2016
 Zadavatel: Město Šumperk Projektant: Cekr CZ s.r.o., Mazalova 57/2, Št.
 Uchazeč: EKOZIS spol. s r. o.

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

Náklady soupisu celkem 51 978,70

D HSV Práce a dodávky HSV 51 978,70

D 1 Zemní práce 2 100,00

31	K	11112 VD	Ekologická likvidace pokácených křovin	m2	7,500	200,00	1 500,00
----	---	----------	--	----	-------	--------	----------

PP Ekologická likvidace pokácených křovin

30	K	111201101	Odstanění křovin a stromů průměru kmenů do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	7,500	80,00	600,00
----	---	-----------	--	----	-------	-------	--------

PP Odstanění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmenů do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2

WV "žvý plot"

WV (15°/5) 7,500

WV Součet 7,500

D 2 Zakládání 4 400,00

14	K	233211133	Zemní vrt pro ocel. sloupky oplocení průměr 400 mm hl. 650 mm	kus	8,000	300,00	2 400,00
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------

PP Zemní vrt pro ocel. sloupky oplocení průměr 400 mm hl. 650 mm

WV "drátěný plot - sloupky brány"

WV 2 2,000

WV "sloupky branky"

WV 2 2,000

WV "vzpěry sloupků brány oplocení"

WV 2 2,000

WV "vzpěry sloupků branky oplocení"

WV 2 2,000

WV Součet 8,000

15	K	233211143	Zemní vrt pro ocel. sloupky oplocení průměr 300 mm hl. 650 mm	kus	8,000	250,00	2 000,00
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------

PP Zemní vrt pro ocel. sloupky oplocení průměr 300 mm hl. 650 mm

WV "sloupky oplocení"

WV 6 6,000

WV "vzpěry k sloupkům oplocení"

WV 2 2,000

WV Součet 8,000

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 32 813,00

3	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,60 m se zabetonováním	kus	8,000	210,00	1 760,00
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------

PP Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,60 m se zabetonováním

WV "drátěný plot"

WV 6 6,000

WV "vzpěry ke sloupkům drátěného oplocení"

WV 2 2,000

WV Součet 8,000

4	M	553422540	sloupek plotový průběžný pozinkovaný a komaxitový 2250/38x1,5 mm	kus	6,000	130,00	780,00
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------

PP sloupek plotový průběžný pozinkovaný a komaxitový 2250/38x1,5 mm

WV "sloupky oplocení"

WV 6 6,000

WV Součet 6,000

5	M	553422740	vzpěra plotová 38x1,5 mm včetně krytky s uchtem, 2500 mm	kus	2,000	130,00	260,00
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------

PP vzpěra plotová 38x1,5 mm včetně krytky s uchtem, 2500 mm

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		* vzpěry oplacení				
	W	2			2,000		
	W	Součet			2,000		
19	K	338171125	Osazování sloupků brány ocelových v 2,40 m se zabetonováním	kus	8,000	250,00	2 000,00
	PP		Osazování sloupků branky ocelových v 2,40 m se zabetonováním				
	WV		* sloupky brány				
	W	2			2,000		
	W		* sloupky branky				
	W	2			2,000		
	W		* vzpěry sloupků brány oplacení				
	W	2			2,000		
	W		* vzpěry sloupků branky oplacení				
	W	2			2,000		
	W	Součet			8,000		
20	M	553423285	sloupek pro bránu v. 2400 mm včetně pantu, povrchové úpravy	kus	4,000	500,00	2 000,00
	PP		sloupek pro branku v. 2400 mm včetně pantu				
	W	2+2			4,000		
	W	Součet			4,000		
21	M	553423288	ocelová vzpěra sloupku pro bránu v. 2400 mm vč. povrchové úpravy	kus	4,000	182,00	728,00
	PP		sloupek pro branku v. 2400 mm včetně pantu				
	W	2+2			4,000		
	W	Součet			4,000		
22	K	348101220	Osazení vrat a vrátek k oplacení na ocelové sloupky do 4 m ²	kus	3,000	300,00	900,00
	PP		Montáž vrat a vrátek k oplacení na sloupky ocelové, plochy jednotlivé přes 2 do 4 m ²				
	WV		* křídla brány				
	W	2			2,000		
	WV		* křídlo branky				
	W	1			1,000		
	W	Součet			3,000		
23	M	553423420	brána kovová dvoukřídlá 3916x1600 mm, výplň poplastovaná pletho, vč. povrchové úpravy	kus	1,000	15 000,00	15 000,00
	PP		Přiblížení stavění kovové brány EKONOM "A" dvoukřídlá z odlehčených dutých kovových profilů s přípravou na vsácký zánek 1500x3916 mm				
	W	1			1,000		
24	M	553423220	branka vchodová kovová 1500 x 1600 mm, výplň poplastovaná pletho, vč. povrchové úpravy	kus	1,000	7 000,00	7 000,00
	PP		Přiblížení stavění kovové branky vchodové z odlehčených dutých kovových profilů MULTI Zn 1500 x 1000 mm				
6	K	348401120	Osazení oplacení ze strojového plethva s napínacími dráty výšky do 1,6 m do 15° sklonu svahu	m	15,000	90,00	1 350,00
	PP		Osazení oplacení ze strojového plethva s napínacími dráty výšky do 1,6 m do 15° sklonu svahu				
	WV		* oplacení				
	W	15			15,000		
	W	Součet			15,000		
7	M	313275130	pletho PVC se žlteravými oky 55 mm/2,5mm,160 cm	m	15,000	69,00	1 035,00
	PP		pletho PVC EXTRUDER se žlteravými oky 55 mm/2,5mm,160 cm				
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				3 300,00
8	K	962042320	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého do 1 m ³	m ³	2,700	300,00	810,00
	PP		Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu do 1 m ³				
	WV		* původní betonová podezdívka oplacení				
	W	(15°0,3)0,6			2,700		
	W	Součet			2,700		
9	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	10,000	100,00	1 000,00
	PP		Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných				
	WV		* sloupky oplacení				
	W	6+2			8,000		
	WV		* vzpěry k sloupkům oplacení				
	W	2			2,000		
	W	Součet			10,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	K	966071714	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových pro bránu do 2,5 m zabetonovaných	kus	2,000	250,00	500,00
	PP		Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných				
	W		* sloupky branky				
	W	2			2,000		
	W		Součet		2,000		
11	K	966071821	Rozebrání drátěného pletiva se žtvercovými oky výšky do 1,6 m	m	4,000	35,00	140,00
	PP		Rozebrání drátěného pletiva se žtvercovými oky výšky do 1,6 m				
	W	4			4,000		
	W		Součet		4,000		
12	K	966072811	Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky výšky do 2m	m	15,000	50,00	750,00
	PP		Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky výšky do 2m				
	W		* původní oplocení				
	W	15			15,000		
	W		Součet		15,000		
13	K	966073811	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 6 m2	kus	1,000	100,00	100,00
	PP		Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 2 do 6 m2				
	W		* původní křídlo ocel. branky				
	W	1			1,000		
	W		Součet		1,000		
D	997		Přesun sutě				8 735,50
25	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	14,181	270,00	3 828,87
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně				
26	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo mezikládku do 1 km se složením	t	14,181	120,00	1 701,72
	PP		Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo mezikládku do 1 km se složením				
27	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	113,448	12,00	1 361,38
	PP		Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km				
	W		14,181*8 "Přepočtené koeficientem množství		113,448		
28	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	14,181	130,00	1 843,53
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného				
D	998		Přesun hmot				630,20
29	K	998232111	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tváří v do 10 m	t	3,151	200,00	630,20
	PP		Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tváří v do 10 m				

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Špk - chodník - Bohdíkuvská - II. etapa

Objekt:

SO 140 - Přeložka optocení

Soupis:

SO 140.5 - Přeložka plotu p.č. 136/1, 136/2

KSO:

Místo: Šumperk

CC-CZ:

Datum: 30.05.2016

Zadavatel:

Město Šumperk

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EKOZIS spol. s r. o.

IČ:

410 31 024

DIČ:

CZ41031024

Projektant:

Cekr CZ s.r.o., Mazalova 57/2, Šumperk

IČ:

27821251

DIČ:

CZ27821251

Poznámka:

Cena bez DPH

97 060,87

DPH základní
snížená

Základ daně

97 060,87

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

20 382,78

0,00

Cena s DPH

v CZK

117 443,65

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Špk - chodník - Bohdčíkovská - II. etapa
Objekt: SO 140 - Přeložka oplocení
Soupis: SO 140.5 - Přeložka plotu p.č. 136/1, 136/2

Místo: Šumperk Datum: 30.05.2016
Zadavatel: Město Šumperk Projektant: Cekr CZ s.r.o., Mazalova 57/2, Št.
Uchazeč: EKOZIS spol. s r. o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	97 060,87
HSV - Práce a dodávky HSV	97 060,87
2 - Zakládání	11 100,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	63 421,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	7 235,00
997 - Přesun sutě	13 701,07
998 - Přesun hmot	1 603,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Špk - chodník - Bohdíkuvská - II. etapa

Objekt:

SO 140 - Přeložka oplocení

Soupis:

SO 140.5 - Přeložka plotu p.č. 136/1, 136/2

Místo: Šumperk

Datum: 30.05.2016

Zadavatel: Město Šumperk

Projektant: Cekr CZ s.r.o., Mazalova 57/2, Š.

Uchazeč: EKOZIS spol. s r. o.

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

Náklady soupisu celkem

97 060,87

D HSV Práce a dodávky HSV 97 060,87

D 2 Zakládání 11 100,00

1	K	233211133	Zemní vrt pro ocel. sloupky oplocení průměr 400 mm hl. 650 mm	kus	12,000	300,00	3 600,00
---	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------

PP Zemní vrt pro ocel. sloupky oplocení průměr 400 mm hl. 650 mm

VV "drátěný plot - sloupky brány"

VV 2x2 4,000

VV "sloupky branky"

VV 2 2,000

VV "vzpěry sloupků brány oplocení"

VV 2x2 4,000

VV "vzpěry sloupků branky oplocení"

VV 2 2,000

VV Součet 12,000

2	K	333211143	Zemní vrt pro ocel. sloupky oplocení průměr 300 mm hl. 650 mm	kus	30,000	250,00	7 500,00
---	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------

PP Zemní vrt pro ocel. sloupky oplocení průměr 300 mm hl. 650 mm

VV "sloupky oplocení"

VV 18 18,000

VV "vzpěry k sloupkům oplocení"

VV 12 12,000

VV Součet 30,000

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 63 421,00

3	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,60 m se zabetonováním	kus	30,000	220,00	6 600,00
---	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------

PP Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,60 m se zabetonováním

VV "drátěný plot"

VV 18 18,000

VV "vzpěry ke sloupkům drátěného oplocení"

VV 12 12,000

VV Součet 30,000

4	M	553422540	sloupek plotový průběžný pozinkovaný a komaxitový 2250/38x1,5 mm	kus	12,000	130,00	1 560,00
---	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------

PP sloupek plotový průběžný pozinkovaný a komaxitový 2250/38x1,5 mm

VV "sloupky oplocení"

VV 12 12,000

VV Součet 12,000

5	M	553422740	vzpěra plotová 38x1,5 mm včetně krytky s uchem, 2500 mm	kus	12,000	130,00	1 560,00
---	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------

PP vzpěra plotová 38x1,5 mm včetně krytky s uchem, 2500 mm

VV "vzpěry oplocení"

VV 12 12,000

VV Součet 12,000

6	K	338171125	Osazování sloupků brány ocelových v 2,40 m se zabetonováním	kus	12,000	250,00	3 000,00
---	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------

PP Osazování sloupků branky ocelových v 2,40 m se zabetonováním

VV "sloupky brány"

VV 2x2 4,000

VV "sloupky branky"

VV 2 2,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"vzpěry sloupků brány oplacení"				
	W		2+2		4,000		
	W		"vzpěry sloupků branky oplacení"				
	W		2		2,000		
	W		Součet		12,000		
7	M	553423285	sloupek pro bránu v. 2400 mm včetně pantu, povrchové úpravy	kus	6,000	500,00	3 000,00
	PP		sloupek pro bránu v. 2400 mm včetně pantu				
	W		2+2+2		6,000		
	W		Součet		6,000		
8	M	553423288	ocelová vzpěra sloupku pro bránu v. 2400 mm vč. povrchové úpravy	kus	6,000	182,00	1 092,00
	PP		sloupek pro bránu v. 2400 mm včetně pantu				
	W		2+2+2		6,000		
	W		Součet		6,000		
9	K	348101220	Osazení vrat a vrátek k oplacení na ocelové sloupky do 4 m ²	kus	5,000	300,00	1 500,00
	PP		Montáž vrat a vrátek k oplacení na sloupky ocelové, plochy jednotlivé přes 2 do 4 m ²				
	W		"křídla brány"				
	W		2+2		4,000		
	W		"křídlo branky"				
	W		1		1,000		
	W		Součet		5,000		
10	M	553423420	brána kovová dvoukřídlová 3916x1600 mm, výplň poplastovaná pletivo, vč. povrchové úpravy	kus	2,000	15 000,00	30 000,00
	PP		Příslušenství stavební kovové brány EXONOMA "A" dvoukřídlové z odlehčených dutých kovových profilů s přípravou na vsáclí zámeček 1500x3916 mm				
	W		1+1		2,000		
	W		Součet		2,000		
11	M	553423220	branka vchodová kovová 1500 x 1600 mm, výplet poplastované pletivo, vč. povrchové úpravy	kus	1,000	7 000,00	7 000,00
	PP		Příslušenství stavební kovové branky vchodové z odlehčených dutých kovových profilů MULTI Zn 1500 x 1000 mm				
	W		1		1,000		
12	K	348401120	Osazení oplacení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 1,6 m do 15° sklonu svahu	m	51,000	90,00	4 590,00
	PP		Osazení oplacení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 1,6 m do 15° sklonu svahu				
	W		"oplocení"				
	W		51		51,000		
	W		Součet		51,000		
13	M	313275130	pletivo PVC se čtvercovými oky 55 mm/2,5mm, 160 cm	m	51,000	69,00	3 519,00
	PP		pletivo PVC EXTRUDER se čtvercovými oky 55 mm/2,5mm, 160 cm				
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				7 235,00
24	K	966003816	Rozebrání oplacení s příčnicí a betonovými sloupky z pólené tyčoviny	m	32,000	75,00	2 400,00
	PP		Rozebrání dřevěného oplacení se sloupky osové vzdáleností do 4,00 m, výšky do 2,50 m, osazených do hloubky 1,00 m s příčnicí a betonovými sloupky z tyčoviny pólené				
	W		"původní oplacení"				
	W		4+2+26		32,000		
	W		Součet		32,000		
14	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	26,000	100,00	2 600,00
	PP		Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných				
	W		"sloupky oplacení"				
	W		2+9+2+13		26,000		
	W		Součet		26,000		
15	K	966071714	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových pro bránu do 2,5 m zabetonovaných	kus	4,000	250,00	1 000,00
	PP		Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných				
	W		"sloupky brány"				
	W		2		2,000		
	W		"sloupky branky"				
	W		2		2,000		
	W		Součet		4,000		
16	K	966071821	Rozebrání drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 1,6 m	m	21,000	35,00	735,00
	PP		Rozebrání drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 1,6 m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		21			21,000	
	VV		Součet			21,000	
18	K	966073811	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 6 m2	kus	5,000	100,00	500,00
	PP		Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 2 do 6 m2				
	VV		* původní křídla ocel. brány				
	VV		2x2			4,000	
	VV		* původní křídla ocel. branky				
	VV		1			1,000	
	VV		Součet			5,000	
D	997		Přesun sutě				13 701,07
19	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	22,242	270,00	6 005,34
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně				
20	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo mezi skládku do 1 km se složením	t	22,242	120,00	2 669,04
	PP		Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo mezi skládku do 1 km se složením				
21	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	177,936	12,00	2 135,23
	PP		Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km				
	VV		22,242*8 Přepočtené koeficientem množství			177,936	
22	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	22,242	130,00	2 891,46
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného				
D	998		Přesun hmot				1 603,80
23	K	998232111	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárnice v do 10 m	t	8,019	200,00	1 603,80
	PP		Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárnice v do 10 m				

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Špk - chodník - Bohdíkuvská - II. etapa

Objekt:

SO 150 - Dopravní značení

KSO:

Místo: Šumperk

Zadavatel:

Město Šumperk

Uchazeč:

EKOZIS spol. s r. o.

Projektant:

Cekr CZ s.r.o., Mazalova 57/2, Šumperk

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.05.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

410 31 024

DIČ:

CZ41031024

IČ:

27821251

DIČ:

CZ27821251

Cena bez DPH

19 632,38

DPH základní
snížená

Základ daně

19 632,38

Sazba daně

21,00%

Výše daně

4 122,80

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

23 755,18

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Špk - chodník - Bohdíkuvská - II. etapa

Objekt:

SO 150 - Dopravní značení

Místo: Šumperk

Datum: 30.05.2016

Zadavatel: Město Šumperk

Projektant: Cetr CZ s.r.o., Mazalova 57/2, Št.

Uchazeč: EKOZIS spol. s r. o.

Kód dílu - Pops

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

19 632,38

HSV - Práce a dodávky HSV

19 632,38

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

19 272,00

997 - Přesun sutě

99,38

998 - Přesun hmot

261,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Špk - chodník - Bohdíkova - II. etapa
 Objekt: SO 150 - Dopravní značení
 Místo: Šumperk Datum: 30.05.2016
 Zadavatel: Město Šumperk Projektant: Cekr CZ s.r.o., Mazalova 57/2, Š.
 Uchazeč: EKOZIS spol. s r. o.

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

Náklady soupisu celkem 19 632,38

D HSV Práce a dodávky HSV 19 632,38
 D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 19 272,00

1	K	914111111	Montáž svítlé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	4,000	350,00	1 400,00
	PP		Montáž svítlé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu				
	W		" 1J4b"				
	W		1		1,000		
	W		" P4"				
	W		1		1,000		
	W		" P2+E2b"				
	W		1+1		2,000		
	W		Součet		4,000		
2	M	40443065	značka svítlá reflexní AL- NK	kus	4,000	650,00	2 600,00
	PP		značka svítlá reflexní AL- NK				
	W		" 1J4b"				
	W		1		1,000		
	W		" P4"				
	W		1		1,000		
	W		" P2+E2b"				
	W		1+1		2,000		
	W		Součet		4,000		
3	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	4,000	700,00	2 800,00
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou				
	W		" 1J4b"				
	W		1+1		2,000		
	W		" P4"				
	W		1		1,000		
	W		" P2+E2b"				
	W		1		1,000		
	W		Součet		4,000		
4	M	404452300	sloupek Zn 70 - 350	kus	4,000	500,00	2 000,00
	PP		sloupek Zn 70 - 350				
5	M	404452410	patka hliníková HP 70	kus	4,000	600,00	2 400,00
	PP		patka hliníková HP 70				
6	M	404452540	vložka plastové na sloupek 70	kus	4,000	15,00	60,00
	PP		vložka plastové na sloupek 70				
7	M	404452570	upínací svorka na sloupek US 70	kus	8,000	65,00	520,00
	PP		upínací svorka na sloupek US 70				
	W		4*2		8,000		
	W		Součet		8,000		
16	K	915111115	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm žlutou barvou dělicí čáry souvislé	m	35,000	160,00	5 600,00
	W		" V11a"				
	W		35		35,000		
	W		Součet		35,000		
17	K	915131115	Vodorovné dopravní značení žlutou barvou přechody pro chodce, šipky, symboly	m2	6,000	135,00	810,00
	W		" V11a - symbol"				
	W		6		6,000		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Součet			6,000	
13	K	915611111	Předznačení vodorovného linkového značení	m	35,000	2,00	70,00
	PP		Předznačení vodorovného linkového značení				
	W		" V11a"				
	W		35			35,000	
	W		Součet			35,000	
14	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	6,000	2,00	12,00
	PP		Předznačení vodorovného plošného značení				
	W		" V11a - symbol"				
	W		6			6,000	
	W		Součet			6,000	
11	K	966006132	Odstraňování značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	4,000	250,00	1 000,00
	PP		Odstraňování značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami				
	W		" IJ4b"				
	W		2			2,000	
	W		" P4"				
	W		1			1,000	
	W		" P2+E2b"				
	W		1			1,000	
	W		Součet			4,000	
D	997		Přesun sítě				99,38
22	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	0,328	35,00	11,48
23	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	2,624	11,00	28,86
	W		0,328*8 *Přepočtené koeficientem množství			2,624	
24	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,328	80,00	26,24
25	K	997221856	Poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,328	100,00	32,80
	PP		Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)				
D	998		Přesun hmot				261,00
15	K	998229111	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s krytem z kameniva, betonu, žvíce na vzdálenost do 50 m	t	0,522	500,00	261,00
	PP		Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s krytem z kameniva, betonu, žvíce na vzdálenost do 50 m				

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Špk - chodník - Bohdíkova - II. etapa

Objekt:

SO 151 - DIO

KSO:

Místo: Šumperk

CC-CZ:

Datum: 30.05.2016

Zadavatel:

Město Šumperk

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EKOZIS spol. s r. o.

IČ: 410 31 024

DIČ: CZ41031024

Projektant:

Cekr CZ s.r.o., Mazałova 57/2, Šumperk

IČ: 27821251

DIČ: CZ27821251

Poznámka:

Cena bez DPH

1 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 000,00	21,00%	210,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 210,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Špk - chodník - Bohdíkuvská - II. etapa

Objekt:

SO 151 - DIO

Místo: Šumperk

Datum: 30.05.2016

Zadavatel: Město Šumperk

Projektant: Cekr CZ s.r.o., Mazalova 57/2, Št.

Uchazeč: EKOZIS spol. s r. o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	1 000,00
HSV - Práce a dodávky HSV	1 000,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	1 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Špk - chodník - Bohdíkuvská - II. etapa

Objekt:

SO 151 - DIO

Místo: Šumperk

Datum: 30.05.2016

Zadavatel: Město Šumperk

Projektant: Cetr CZ s.r.o., Hazalova 57/2, Š.

Uchazeč: EKOZIS spol. s r. o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1 000,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 000,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				1 000,00
1	K	913411215	Dočasné dopravní značení	ks	1,000	1 000,00	1 000,00
PP			Dočasné dopravní značení				

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Špk - chodník - Bohdíkuvská - II. etapa

Objekt:

SO 311 - Dešťová kanalizace

KSO:

Místo: Šumperk

Zadavatel:

Město Šumperk

Uchazeč:

EKOZIS spol. s r. o.

Projektant:

Cekr CZ s.r.o., Mazalova 57/2, Šumperk

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.05.2016

IČ:

DIČ:

IČ: 410 31 024

DIČ: CZ41031024

IČ: 27821251

DIČ: CZ27821251

Cena bez DPH

211 239,51

DPH	základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	snížená	211 239,51	21,00%	44 360,30
		0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

255 599,81

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Špk - chodník - Bohdíkova - II. etapa

Objekt:

SO 311 - Dešťová kanalizace

Místo:

Šumperk

Datum: 30.05.2016

Zadavatel:

Město Šumperk

Projektant: Cekr CZ s.r.o., Mazalova 57/2, Št.

Uchazeč:

EKOZIS spol. s r. o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

211 239,51

HSV - Práce a dodávky HSV	211 239,51
1 - Zemní práce	44 658,61
2 - Zakládání	769,50
4 - Vodorovné konstrukce	4 668,00
8 - Trubní vedení	150 186,75
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	10 956,65
99 - Přesun hmot	10 956,65

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Špk - chodník - Bohdíkova - II. etapa

Objekt:

SO 311 - Dešťová kanalizace

Místo: Šumperk

Datum: 30.05.2016

Zadavatel: Město Šumperk

Projektant: Cetr CZ s.r.o., Mazalova 57/2, Š.

Uchazeč: EKOZIS spol. s r. o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							211 239,51
D	HSV		Práce a dodávky HSV				211 239,51
D	1		Zemní práce				44 658,61
1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	59,850	180,00	10 773,00
	PP		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3				
	VV		" výkop pro dešťovou kanalizaci po odkopu na skládku vozovky"				
	VV		(95°0,9)°0,7		59,850		
	VV		Součet		59,850		
2	K	132201209	Příplatek za teplost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	29,925	40,00	1 197,00
	PP		Příplatek za teplost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3				
	VV		59,85/2		29,925		
	VV		Součet		29,925		
32	K	162701104	Vodorovné přemístění do 9000 m výkopku/sypanky z horniny tř. 1 až 4	m3	59,850	90,00	5 386,50
	PP		Vodorovné přemístění do 9000 m výkopku/sypanky z horniny tř. 1 až 4				
	VV		" odvoz přebytečného výkopku na skládku"				
	VV		59,85		59,850		
	VV		Součet		59,850		
33	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypanky na skládce (skládkovné)	t	107,730	50,00	5 386,50
	PP		Poplatek za uložení odpadu ze sypanky na skládce (skládkovné)				
	VV		" odvoz přebytečného výkopku na skládku"				
	VV		59,85*1,8		107,730		
	VV		Součet		107,730		
10	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypanky z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	45,791	115,00	5 265,97
	PP		Obsyp potrubí bez prohození sypanky z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu				
	VV		" obsyp a zásep dešťové kanalizace štěrkopískem"				
	VV		(95°0,9°0,6)		51,300		
	VV		-(3,14°0,125°0,125)°95		-4,661		
	VV		" odpočet šachty"				
	VV		-(3,14°0,3°0,3)°0,6°5		-0,848		
	VV		Součet		45,791		
11	M	583373700	Štěrkopísek frakce 0-63 třída C	t	92,498	180,00	16 649,64
	PP		Štěrkopísek frakce 0-63 třída C				
	VV		" obsyp a zásep dešťové kanalizace štěrkopískem"				
	VV		(95°0,9°0,6)°2,02		103,626		
	VV		-(3,14°0,125°0,125)°95°2,02		-9,415		
	VV		" odpočet šachty"				
	VV		-(3,14°0,3°0,3)°0,6°5°2,02		-1,713		
	VV		Součet		92,498		
D	2		Zakládání				769,50
12	K	215901101	Zhutnění podlaží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých (d) do 0,8	m2	85,500	9,00	769,50
	PP		Zhutnění podlaží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých (d) do 0,8				
	VV		" dešťová kanalizace "				
	VV		(95°0,9)		85,500		
	VV		Součet		85,500		
D	4		Vodorovné konstrukce				4 668,00
13	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	8,550	400,00	3 420,00

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Leže pod potrubí otevřený výkop ze šlárkopisku				
	WV		" dešťová kanalizace "				
	WV		(95*0,9)*0,1		8,550		
	WV		Součet		8,550		
14	K	452311121	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop	m3	0,320	2 000,00	640,00
	PP		Podkladní desky z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop				
	WV		" pod kanalizační šachty plastové "				
	WV		(0,8*0,8)*0,1*5		0,320		
	WV		Součet		0,320		
15	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového leže otevřený výkop	m2	1,600	380,00	608,00
	PP		Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového leže otevřený výkop				
	WV		" pod kanalizační šachty plastové "				
	WV		(0,8*0,8)*2*0,1*5		1,600		
	WV		Součet		1,600		
D	B		Trubní vedení				150 186,75
16	K	871360410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 250	m	95,000	80,00	7 600,00
	PP		Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 250				
	WV		" dešťová kanalizace "				
	WV		95		95,000		
	WV		Součet		95,000		
17	M	286173120	trubka PP - UR2 - SN - 10, 6 m, DN 250	kus	16,625	4 374,00	72 717,75
	PP		trubka PP - UR2 - SN - 10, 6 m, DN 250				
	WV		" dešťová kanalizace "				
	WV		95/6*1,05		16,625		
	WV		Součet		16,625		
22	K	892381122	Kontrola kanalizačního potrubí videokamerou vč. digitálního záznamu na CD a tiskového protokolu	m	95,000	42,00	3 990,00
	PP		Kontrola kanalizačního potrubí videokamerou vč. digitálního záznamu na CD a tiskového protokolu				
	WV		" dešťová kanalizace "				
	WV		95		95,000		
	WV		Součet		95,000		
23	K	894812321	Revizní a čistič šachta z PP DN 600/250 šachtové dno průtočné	kus	1,000	4 375,00	4 375,00
	PP		Revizní a čistič šachta z PP DN 600/250 šachtové dno průtočné				
24	K	894812322	Revizní a čistič šachta z PP DN 600/250 šachtové dno průtočné 30°, 60°, 90°	kus	4,000	4 401,00	17 604,00
	PP		Revizní a čistič šachta z PP DN 600/250 šachtové dno průtočné 30°, 60°, 90°				
	WV		4		4,000		
31	K	894812331	Revizní a čistič šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná svřtilé hloubky 1000 mm	kus	5,000	1 971,00	9 855,00
27	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistič šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury	kus	5,000	120,00	600,00
	PP		Příplatek k rourám revizní a čistič šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury				
28	K	894812378	Revizní a čistič šachta z PP DN 600 poklop litinový do 40 t s betonovým prstencem a adaptérem	kus	5,000	5 889,00	29 445,00
	PP		Revizní a čistič šachta z PP DN 600 poklop litinový do 40 t s betonovým prstencem a adaptérem				
29	K	898741008	Kompletní provedení napojení nové plast. šachty na stávající splaškovou kanalizaci DN 250	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00
	PP		Provedení napojení nové kanalizace DN 300 na stávající kanalizaci				
	WV		1		1,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				10 956,65
D	99		Přesun hmot				10 956,65
30	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	219,133	50,00	10 956,65
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop				

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Špk - chodník - Bohdíkuvská - II. etapa

Objekt:

SO 501 - Přeložky přípojek plynu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Šumperk

Uchazeč:

EKOZIS spol. s r. o.

Projektant:

Cekr CZ s.r.o., Mazalova 57/2, Šumperk

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.05.2016

IČ:

DIČ:

IČ: 410 31 024

DIČ: CZ41031024

IČ: 27821251

DIČ: CZ27821251

Cena bez DPH

155 701,28

DPH	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
základní	155 701,28	21,00%	32 697,27
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

188 398,55

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Špk - chodník - Bohdálkovská - II. etapa
Objekt: SO 501 - Přeložky přípojek plynu
Místo: Datum: 30.05.2016
Zadavatel: Město Šumperk Projektant: Cekr CZ s.r.o., Mazalova 57/2, Š.
Uchazeč: EKOZIS spol. s r. o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	155 701,28
13 - Hloubené vykopávky	15 191,36
16 - Přemístění výkopku	3 627,12
17 - Konstrukce ze zemín	8 698,30
56 - Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	699,72
723 - Vnitřní plynovod	15 925,60
89 - Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	92 379,00
M23 - Montáže potrubí	16 459,00
D1 - Ostatní materiál	2 721,18

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Špk - chodník - Bohdíkova - II. etapa

Objekt:

SO 501 - Přeložky přípojek plynu

Místo:

Datum: 30.05.2016

Zadavatel:

Město Šumperk

Projektant:

Cekr CZ s.r.o., Mazalova 57/2, Št.

Uchazeč:

EKOZIS spol. s r. o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							155 701,28
D 13 Hloubené vykopávky							15 191,36
1	K	132301110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 do 50 m3,STROJNĚ	m3	9,280	1 455,00	13 502,40
PP Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 do 50 m3,STROJNĚ							
2	K	132301119R00	Příplatek za lepkost - hloubení rýh 60 cm v hor.4	m3	9,280	182,00	1 688,96
PP Příplatek za lepkost - hloubení rýh 60 cm v hor.4							
D 16 Přemístění výkopku							3 627,12
3	K	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	8,890	42,00	373,38
PP Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m							
4	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	8,890	366,00	3 253,74
PP Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m							
D 17 Konstrukce ze zemín							8 698,30
5	K	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	8,890	20,00	177,80
PP Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m							
6	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	3,750	100,00	375,00
PP Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním							
7	K	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	2,850	385,00	1 101,10
PP Obsyp potrubí bez prohození sypaniny							
8	K	900 00VD	Skádkovné	t	16,010	440,00	7 044,40
PP Skádkovné							
D 56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch							699,72
9	K	564231111R00	Podklad ze šterkopásku po zhutnění tloušťky 10 cm	m2	7,140	98,00	699,72
PP Podklad ze šterkopásku po zhutnění tloušťky 10 cm							
D 723 Vnitřní plynovod							15 925,60
10	K	723120804R00	Demontáž potrubí svařovaného závitového do DN 25	m	22,900	34,00	778,60
PP Demontáž potrubí svařovaného závitového do DN 25							
11	K	723160804R00	Demontáž přípojek k plynoměru, závitových G 1	pár	2,000	79,00	158,00
PP Demontáž přípojek k plynoměru, závitových G 1							
12	K	723160831R00	Demontáž rozpěrky přípojek plynoměru, G 1	kus	2,000	84,00	168,00
PP Demontáž rozpěrky přípojek plynoměru, G 1							
13	K	723230801R00	Demontáž středotlakého regulátoru - jednod. řada	soubor	2,000	150,00	300,00
PP Demontáž středotlakého regulátoru - jednod. řada							
14	K	723260801R00	Demontáž plynoměrů PS 2, PS 6, PS 10	kus	1,000	135,00	135,00
PP Demontáž plynoměrů PS 2, PS 6, PS 10							
15	K	723160204R00	Přípojka k plynoměru, závitová bez ochazu G 1	soubor	1,000	1 309,00	1 309,00
PP Přípojka k plynoměru, závitová bez ochazu G 1							
16	K	723160334R00	Rozpěrka přípojky plynoměru G 1	soubor	1,000	334,00	334,00
PP Rozpěrka přípojky plynoměru G 1							
17	K	723190901R00	Uzavření nebo otevření plynového potrubí	kus	2,000	25,00	50,00
PP Uzavření nebo otevření plynového potrubí							
18	K	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	20,000	22,00	440,00
PP Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí							
19	K	723190909R00	Zkouška tlaková plynového potrubí	kus	20,000	188,00	3 760,00
PP Zkouška tlaková plynového potrubí							
20	K	723235433R00	Uzávěr plynu s integ. tlak. zátkou, HUP DN 25	kus	5,000	823,00	4 115,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
PP			Uzávěr plynu s integ. tlak. zátkou, HUP DN 25					
21	K	723237214R00	Kohout kulový DN 20	kus	2,000	264,00	528,00	
PP			Kohout kulový DN 20					
22	K	723239211R00	Montáž regulátoru středotl. jednod. závitového	soubor	1,000	2 200,00	2 200,00	
PP			Montáž regulátoru středotl. jednod. závitového					
23	K	723261912R00	Montáž plynoměru PS-2, PS-6	kus	1,000	1 650,00	1 650,00	
PP			Montáž plynoměru PS-2, PS-6					
D			89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení			92 379,00	
24	K	899721112R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	9,800	19,00	186,20	
PP			Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm					
25	K	008 x008VD	mtz + dodávka sign. vodič	m	8,800	31,00	272,80	
PP			mtz + dodávka sign. vodič					
26	K	899712111R00	Orientační tabulky na zděvu	kus	5,000	275,00	1 375,00	
PP			Orientační tabulky na zděvu					
27	K	899 x001VD	přechod plast/ocel 32/25	kus	5,000	370,00	1 850,00	
PP			přechod plast/ocel 32/25					
28	K	899 x002VD	zakřivení PE potrubí d32	soubor	5,000	5 188,00	25 940,00	
PP			zakřivení PE potrubí d32					
29	K	899 x003VD	demontáž plynoměrů skříň	kus	4,000	1 320,00	5 280,00	
PP			demontáž plynoměrů skříň					
30	K	899 x004VD	prefabrikovaná plyn. skříň 1960x620x280 - dod + mtz	kus	5,000	11 495,00	57 475,00	
PP			prefabrikovaná plyn. skříň 1960x620x280 - dod + mtz					
D			M23	Montáže potrubí			16 459,00	
31	K	230200003R00	Montáž plynovod. přípojek svářením, DN 1" /25/	m	23,000	484,00	11 132,00	
PP			Montáž plynovod. přípojek svářením, DN 1" /25/					
32	K	14310501.A	Trubka ocel. izolovaná brašenem DN25 - 1"	m	23,000	223,00	5 129,00	
PP			Trubka ocel. izolovaná brašenem DN25 - 1"					
33	K	230230016R00	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa, DN 50	m	19,800	10,00	198,00	
PP			Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa, DN 50					
D			D1	Ostatní materiál			2 721,18	
34	K	58337333	Štěrkopek frakce 0-32 A	T	5,890	462,00	2 721,18	
PP			Štěrkopek frakce 0-32 A					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Špk - chodník - Bohdíkuvská - II. etapa

Objekt:

SO 802 - Kácení stromů

KSO:

Místo: Šumperk

Zadavatel:

Město Šumperk

Uchazeč:

EKOZIS spol. s r. o.

Projektant:

Cekr CZ s.r.o., Mazalova 57/2, Šumperk

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.05.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

410 31 024

DIČ:

CZ41031024

IČ:

27821251

DIČ:

CZZ7821251

Cena bez DPH

9 150,00

DPH	Základ daně	Sezba daně	Výše daně
základní	9 150,00	21,00%	1 921,50
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

11 071,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Špk - chodník - Bohdřkovská - II. etapa

Objekt: **SO 802 - Kácení stromů**

Místo: Šumperk
Zadavatel: Město Šumperk
Uchazeč: EKOZIS spol. s r. o.

Datum: 30.05.2016
Projektant: Cekr CZ s.r.o., Mazalova 57/2, Št.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	9 150,00
HSV - Práce a dodávky HSV	9 150,00
1 - Zemní práce	9 150,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Špk - chodník - Bohdřkovská - II. etapa

Objekt:

SO 802 - Kácení stromů

Místo: Šumperk

Datum: 30.05.2016

Zadavatel: Město Šumperk

Projektant: Cetr CZ s.r.o., Mazalova 57/2, 5t

Uchazeč: EKOZIS spol. s r. o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							9 150,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV				9 150,00
D	1		Zemní práce				9 150,00
1	K	11113 VD	Ekologická likvidace větví z pokácených stromů	ks	1,000	2 000,00	2 000,00
		PP	Ekologická likvidace větví z pokácených stromů				
2	K	11114 VD	Ekologická likvidace pařezů D kmene 1100 mm z pokácených stromů	ks	1,000	500,00	500,00
		PP	Ekologická likvidace pařezů D kmene do 900 mm z pokácených stromů				
		VV	1		1,000		
6	K	112101105	Kácení stromů listnatých D kmene do 1100 mm	kus	1,000	1 400,00	1 400,00
7	K	112201105	Odstranění pařezů D přes 900 mm	kus	1,000	950,00	950,00
8	K	162301414	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 900 mm	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
9	K	162301424	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 900 mm	kus	1,000	300,00	300,00
10	K	162301904	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 900 mm ZKD 5 km	kus	1,000	2 000,00	2 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Špk - chodník - Bohdíkova - II. etapa

Objekt:

SO 1000 - Ostatní náklady

KSO:

Místo: Šumperk

CC-CZ:

Datum: 30.05.2016

Zadavatel:

Město Šumperk

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EKOZIS spol. s r. o.

IČ: 410 31 024

DIČ: CZ41031024

Projektant:

Cekr CZ s.r.o., Mazalova 57/2, Šumperk

IČ: 27821251

DIČ: CZ27821251

Poznámka:

Cena bez DPH				152 000,00
---------------------	--	--	--	-------------------

DPH	základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
		152 000,00	21,00%	31 920,00
	snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH		v CZK		183 920,00
-------------------	--	--------------	--	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Špk - chodník - Bohdíkuvská - II. etapa

Objekt:

SO 1000 - Ostatní náklady

Místo: Šumperk

Datum: 30.05.2016

Zadavatel: Město Šumperk

Projektant: Cekr CZ s.r.o., Mazalova 57/2, Š.

Uchazeč: EKOZIS spol. s r. o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	152 000,00
OST - Ostatní	152 000,00
001 - Ostatní	152 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Špk - chodník - Bohdřkovská - II. etapa

Objekt:

SO 1000 - Ostatní náklady

Místo: Šumperk

Datum: 30.05.2016

Zadavatel: Město Šumperk
Uchazeč: EKOZIS spol. s r. o.

Projektant: Cetr CZ s.r.o., Mazalova 57/2, Šu

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							152 000,00
D	OST		Ostatní				152 000,00
D	001		Ostatní				152 000,00
1	K	111500000	Provedení dokumentace zhotovitele	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00
	PP		Provedení realizační PD				
	VV		1		1,000		
2	K	211500000	Dokumentace skutečného provedení	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		Dokumentace skutečného provedení				
3	K	221500000	Vytýčení stávajících sítí	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00
	PP		Vytýčení stávajících sítí				
	VV		* vytýčení stávajících podzemních inženýrských sítí před zahájením zemních prací a přeložek				
	VV		1		1,000		
4	K	221600000	Vytýčení hlavních bodů stavby autorizovaným geodetem	soubor	1,000	19 000,00	19 000,00
	PP		Vytýčení hlavních bodů stavby autorizovaným geodetem				
	VV		* vytýčení hlavních bodů stavby před zahájením stavby autorizovaným geodetem vč. vypracování TZ				
	VV		* včetně souřadnic a situace - ověřeno kulatým razítkem a dodatkem dle právních předpisů				
	VV		1		1,000		
5	K	231600000	Geodetické práce	soubor	1,000	17 000,00	17 000,00
	PP		Geodetické práce				
	VV		* vytýčení obvodu a hranic staveniště, objektů stavby a pevných vytyčovacích bodů vč. fixace a obnovy zhotovitelem				
	VV		* vyhotovení dokumentace v listinné a digitální podobě				
	VV		1		1,000		
6	K	311600000	Geodetické zaměření stavby	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00
	PP		Geodetické zaměření stavby				
7	K	411600000	GP oddělování pro všechny SO,	soubor	1,000	40 000,00	40 000,00
	PP		GP oddělování pro všechny SO,				
8	K	411800000	GP věcná břemena pro všechny SO,	soubor	1,000	18 000,00	18 000,00
	PP		GP věcná břemena pro všechny SO,				
9	K	711800000	Průkazné a kontrolní zkoušky	soubor	1,000	16 000,00	16 000,00
	PP		Průkazné a kontrolní zkoušky				
	VV		* dle ČSN, TP, TPG, ostatních předpisů, kompletní revize, kompletní tlakové zkoušky				
	VV		1		1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Špk - chodník - Bohdíkuvská - II. etapa

Objekt:

SO 1010 - Publfcita

KSO:

Místo: Šumperk

Zadavatel:

Město Šumperk

Uchazeč:

EKOZIŠ spol. s r. o.

Projektant:

Cekr CZ s.r.o., Mazalova 57/2, Šumperk

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.05.2016

IČ:

DIČ:

IČ: 410 31 024

DIČ: CZ41031024

IČ: 27821251

DIČ: CZ27821251

Cena bez DPH

16 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně

16 000,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

3 360,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

19 360,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Špk - chodník - Bohdíkuvská - II. etapa
Objekt: SO 1010 - Publicita
Místo: Šumperk Datum: 30.05.2016
Zadavatel: Město Šumperk Projektant: Cekr CZ s.r.o., Mazalova 57/2, Š.
Uchazeč: EKOZIS spol. s r. o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	16 000,00
OST - Ostatní	16 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Špk - chodník - Bohdíkuvská - II. etapa

Objekt:

SO 1010 - Publicita

Místo: Šumperk

Datum: 30.05.2016

Zadavatel: Město Šumperk

Projektant: Cekr CZ s.r.o., Mazalova 57/2, Št.

Uchazeč: EKOZIS spol. s r. o.

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

Náklady soupisu celkem

16 000,00

D	OST	Ostatní					16 000,00
1	K	111400000	Cedule	ks	1,000	16 000,00	16 000,00

PP Cedule

WV * pravidla pro poskytování příspěvků pro naplňování programů zaměřených ke zvýšení bezpečnosti dopravy a jejího zpřístupňování osobám s omezenou schop

WV 1 1,000

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Špk - chodník - Bohdíkova - II. etapa

Objekt:

SO 1020 - VRN

KSO:

Místo: Šumperk

Zadavatel:

Město Šumperk

Uchazeč:

EKOZIS spol. s r. o.

Projektant:

Cekr CZ s.r.o., Mazalova 57/2, Šumperk

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.05.2016

IČ:

DIČ:

IČ: 410 31 024

DIČ: CZ41031024

IČ: 27821251

DIČ: CZ27821251

Cena bez DPH				20 000,00
---------------------	--	--	--	------------------

DPH	základní	základ daně	Sazba daně	Výše daně
	snížená	20 000,00	21,00%	4 200,00
		0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH		v CZK		24 200,00
-------------------	--	--------------	--	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Špk - chodník - Bohdíkuvská - II. etapa

Objekt:

SO 1020 - VRN

Místo: Šumperk

Datum: 30.05.2016

Zadavatel: Město Šumperk

Projektant: Cekr CZ s.r.o., Mazalova 57/2, Št.

Uchazeč: EKOZIS spol. s r. o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 20 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 20 000,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady 20 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Špk - chodník - Bohdřkovská - II. etapa

Objekt:

SO 1020 - VRN

Místo: Šumperk

Datum: 30.05.2016

Zadavatel: Město Šumperk

Projektant: Cetr CZ s.r.o., Hazalova 57/2, Š.

Uchazeč: EKOZIS spol. s r. o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							20 000,00
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				20 000,00
D		O	Vedlejší rozpočtové náklady				20 000,00
1	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	2,000	5 000,00	10 000,00
PP			Zařízení staveniště				
2	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00
PP			Provozní vlivy				