



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

SMLOUVA O DÍLO

na akci:

„Revitalizace Masarykova náměstí a rekonstrukce ulice Kostelní v Konici“

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

číslo smlouvy zhotovitele: 76 0104 28320 5 1079

Smluvní strany

Objednatel:

Název: **Město Konice**
Sídlo: Masarykovo nám. 27, 798 52 Konice
Zastoupen: Ing. Michal Obrusník, starosta
IČO: 00288365
DIČ: CZ00288365
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 1826701/0100

Objednatele jsou oprávněni zastupovat:

- ve věcech smluvních: Ing. Michal Obrusník, starosta
- ve věcech technických: Bc. Martin Ženožička, investiční technik
- koordinátor BOZP: Bc. Ondřej Netušil, +420 734 856 711, netusilo@gmail.com

na straně jedné jako „objednatel“

a

Zhotovitel:

Název/obchodní firma: **Skanska a.s.**
Sídlo: Křižíkova 682/34a, 186 00 Praha 8, Karlín
Kontaktní místo: Skanska a.s., závod ISM, oblast Olomouc,
Pavelkova 1342/6a, 772 11 Olomouc
Zastoupen: Jiří Vinklárek, ředitel závodu a
Ing. Lukáš Koláček, oblastní manažer,
osoby jednající na základě plné moci
IČO: 26271303
DIČ: CZ699004845

Zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 15904.

Bankovní spojení: ING Bank
Číslo účtu: 1000570366/3500

Zhotovitele jsou oprávněni zastupovat (vč. kontaktu):



- ve věcech smluvních: Ing. Lukáš Koláček, oblastní manažer 737 257 308 / olk@skanska.cz
- ve věcech technických:
 - Ing. Lukáš Koláček, oblastní manažer, 737 257 308, lukas.kolacek@skanska.cz;
 - Ing. Vlastimil Šponer, hlavní stavbyvedoucí, 737 255 850, vlastimil.sponer@skanska.cz;
 - Ing. Stanislav Dohnal, stavbyvedoucí, 737 257 013, stanislav.dohnal@skanska.cz;
 - Kevin Kleisl, stavbyvedoucí, 721 962 676, kevin.kleisl@skanska.cz;
 - Drahoslav Zatloukal, stavitel, 720 022 700, drahoslav.zatloukal@skanska.cz

na straně druhé jako „zhotovitel“.

I.

Preambule

Tato smlouva je uzavřena na základě zadávacího řízení k podlimitní veřejné zakázce na stavební práce s názvem „**Revitalizace Masarykova náměstí a rekonstrukce ulice Kostelní v Konici**“ (dále jen „**veřejná zakázka**“) zadávané v podlimitním otevřeném řízení podle ust. § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen jako „**ZZVZ**“), v rámci projektu spolufinancovaného z

- z Integrovaného regionálního operačního programu, prostřednictvím ITI Olomoucká aglomerace, opatření 3.1.3 Zvýšení kvality veřejného prostoru se specifickým cílem OP 2.2: Posilování ochrany a zachování přírody, biologické rozmanitosti a zelené infrastruktury, a to i v městských oblastech, a omezování všech forem znečištění, s názvem projektu „Revitalizace Masarykova náměstí a rekonstrukce ulice Kostelní v Konici“, registrační číslo **CZ.06.02.02/00/23_077/0004915** a
- z dotačního programu MAS Region Haná, opatření PR IROP 5.1 Podpora integrovaného a inkluzivního sociálního, hospodářského a environmentálního místního rozvoje, kultury, přírodního dědictví, udržitelného cestovního ruchu a bezpečnosti v jiných než městských oblastech, 60. VÝZVA - IROP - DOPRAVA - SC 5.1, výzva MAS - 1. výzva MAS Region HANÁ - IROP-DOPRAVA s názvem „Chodník na Masarykově náměstí v Konici“, registrační číslo **CZ.06.05.01/00/22_060/0003844**, (dále jako „**projekt**“),

mezi objednatelem, jakožto zadavatelem veřejné zakázky, a zhotovitelem, jakožto vybraným dodavatelem.

II.

Předmět smlouvy, dílo

- 2.1. Zhotovitel se zavazuje, že dílo, jak je toto definováno níže v této smlouvě, provede na svůj náklad, nebezpečí a odpovědnost a předá ho objednateli za podmínek stanovených a specifikovaných v této smlouvě.
- 2.2. Objednatel se zavazuje, že za podmínek stanovených v této smlouvě převezme od zhotovitele řádně dokončené dílo bez zjevných vad a nedodělků, zaplatí za ně dohodnutou cenu a poskytne zhotoviteli dohodnutou součinnost.
- 2.3. Dílem se rozumí provedení stavebních prací a poskytnutí souvisejících dodávek a služeb, jejichž hlavním účelem je **revitalizace Masarykova náměstí (včetně ulice E. Beneše), rekonstrukce ulice Kostelní v Konici a chodníků kolem silnice II. třídy** (dále jen „**dílo**“). **Umělecká část vodního prvku**

na náměstí nebude součástí plnění této smlouvy.

Provedením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech služeb, dodávek (včetně veškeré dokumentace), prací, konstrukcí a zkoušek, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné a předání díla objednateli.

- 2.4. Dílo bude provedeno v souladu s touto smlouvou, s projektovou dokumentací pro provádění stavby – náměstí, ul. Kostelní, chodníky, kterou vypracoval odpovědný projektant Ing. Zdeněk Vitásek, ČKAIT: 1202000, PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST, U tenisu 2625/1, 787 01 ŠUMPERK, IČO: 03938760, DIČ: CZ8005225822 (dále jako „**projektová dokumentace**“) a soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále jako „**položkový rozpočet**“), které tvoří přílohy č. 3.1 až 3.3 a 4.1 až 4.3 zadávací dokumentace, a které byly zhotoviteli předány společně se zadávací dokumentací k veřejné zakázce.
- 2.5. Projektová dokumentace je závaznou specifikací díla, avšak není s ní z důvodu svého rozsahu pevně spojena (není její přílohou).
- 2.6. Objednatel před uzavřením této smlouvy předal zhotoviteli projektovou dokumentaci. Zhotovitel prohlašuje, že projektovou dokumentaci převzal, vyčerpávajícím způsobem se s ní seznámil a zavazuje se ji plně dodržovat.
- 2.7. Zhotovitel je rovněž povinen dílo provést v souladu s právními předpisy České republiky, obecně závaznými pravidly či pokyny poskytovatele dotace, českými technickými normami (ČSN), které se vztahují k plnění zhotovitele, a to jak závaznými, tak doporučenými a návody výrobců stavebních materiálů a výrobků platných v době provádění díla, dále v souladu s pokyny objednatele, koordinátora BOZP, technického dozoru stavebníka, autorského dozoru projektanta, je – li tento vykonáván.
- 2.8. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla respektovat a plnit dané podmínky následujících závazných veřejnoprávních rozhodnutí:
 - **Stavební povolení** vydané MÚ Konice, Odborem Dopravy, Masarykovo nám. 27, 798 52, Konice, ze dne 19. 7. 2023,
 jež je přílohou č. 5 zadávací dokumentace k veřejné zakázce.
- 2.9. Součástí závazku provést dílo je rovněž povinnost zhotovitele na své náklady zajistit:
 - a) provedení nutných zkoušek, testů, ověření a revizí dle platných a účinných právních předpisů a ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu) včetně protokolů, jakož i atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků (dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů) a ostatní doklady, kterými bude prokázáno dosažení předepsané a/nebo smluvené kvality a parametrů, přičemž doklady osvědčující výše uvedené předá zhotovitel objednateli ve třech vyhotoveních v českém jazyce při předání a převzetí díla,
 - b) všechny nezbytné průzkumy nutné pro řádné provedení díla,
 - c) provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - d) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu života, zdraví a majetku v místech dotčených realizací díla (zejména chodců, imobilních osob a vozidel),
 - e) to, že na stavenišťe mohou kromě zhotovitele a jeho zaměstnanců nebo jiných osob ve smluvním vztahu se zhotovitelem vstoupit jen objednatel a jím pověřené osoby a osoby k tomu oprávněné ze zákona nebo na jeho základě,
 - f) bezpečnost práce a ochranu životního prostředí v rozsahu dle příslušných právních předpisů,
 - g) projednání a obstarání právního titulu k případnému zvláštnímu užívání pozemních komunikací a veřejných ploch včetně úhrady příslušných veřejnoprávních či

- soukromoprávních plnění (zejména správních poplatků, nájemného atd.),
- h) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
Zhotovitel se připojí na potřebné zdroje el. energie, vody a zdroje jiných energií prostřednictvím odběrných zařízení s vlastními odpočtovými měřidly, a to v místech, které určí objednatel. Veškerou spotřebu el. energie, vody a jiných energií je zhotovitel povinen uhradit objednateli nebo přímo příslušnému dodavateli příslušné energie či služby,
- i) odvoz a uložení vybouraných hmot, stavební suti a veškerého dalšího odpadu vzniklého při provádění díla na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, přičemž splnění této povinnosti zhotovitel na vyžádání objednateli doloží příslušnými doklady,
- j) uvedení všech povrchů dotčených prováděním díla do původního stavu (pozemní komunikace vč. chodníků, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- k) uvedení veškerých pozemků dotčených prováděním díla a majetku třetích osob umístěného na těchto pozemcích do původního stavu, pokud nejsou úpravy těchto pozemků předmětem díla,
- l) v souladu s pravomocnými rozhodnutími, jakož i platnými a účinnými vyjádřeními dotčených subjektů, oznámení zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod.,
- m) zabezpečení podmínek stanovených správcem inženýrských sítí,
- n) zajištění a splnění podmínek vyplývajících ze stavebního povolení nebo jiných dokladů vztahujících se k předmětu díla,
- o) zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby ve formátu jvf. tak, aby vyhovovala požadavkům DTM, v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů,
- p) geodetické zaměření stavby;
- q) veškeré práce a činnosti související s přerušením provádění díla za podmínek dle této smlouvy.

III.

Doba a místo plnění

3.1. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla dodržovat následující termíny:

Termín předání a převzetí staveniště: do 30 dnů dne nabytí účinnosti této smlouvy

Termín zahájení prací:

- | | |
|--|---------------|
| a) Revitalizace náměstí | od 1. 6. 2024 |
| b) Rekonstrukce ul. Kostelní | od 1. 6. 2024 |
| c) Rekonstrukce chodníků kolem silnice II. Třídy | od 1. 6. 2024 |

Termín provedení díla:

- | | |
|--|-----------------|
| a) Revitalizace náměstí | do 31. 10. 2025 |
| b) Rekonstrukce ul. Kostelní | do 31. 10. 2025 |
| c) Rekonstrukce chodníků kolem silnice II. Třídy | do 31. 10. 2024 |

Předání kompletního díla objednateli do 31. 12. 2025

Termín provedení díla je stanoven dle podmínek poskytovatele dotace.

- 3.2. O předání staveniště zhotoviteli bude sepsán zápis, který bude datován a podepsán objednatelem a zhotovitelem, či osobou k tomu objednatelem a/nebo zhotovitelem výslovně písemně oprávněnou.
- 3.3. Zhotovitel je povinen respektovat harmonogram plnění veřejné zakázky, který je přílohou č. 2 této smlouvy o dílo. V případě jakéhokoliv rozporu mají před obsahem přílohy č. 2 této smlouvy přednost ujednání uvedená v člancích I. až XVII. této smlouvy.
- 3.4. Místo plnění díla je **k. ú. Konice, parc. čísla viz Projektová dokumentace – C5.1 (Tabulka dotčených pozemků)**.
- 3.5. V případě, že při provádění díla nastanou objektivní klimatické okolnosti, pro které není možné v provádění díla objektivně pokračovat, aniž by došlo ke vzniku vad, škod či jiné újmy na díle či jiném majetku objednatele nebo třetích osob, je zhotovitel povinen o tomto neprodleně písemně informovat objednatele a přerušit práce na díle. Zhotovitel je dále v takovém případě povinen dosud realizované dílo, jakož i staveniště, na své náklady zabezpečit proti veškerým případným škodám, a to až do doby, než zhotovitel opět započne s realizací díla. Zhotovitel je povinen neprodleně informovat objednatele o tom, že podmínky, pro které byly práce na díle přerušeny, již pominuly. Zhotovitel je povinen ihned po pominutí podmínek, pro které byly práce na díle přerušeny, započít opět s realizací díla. Bez ohledu na uvedené je objednatel kdykoliv oprávněn nařídit zhotoviteli, aby neprodleně obnovil práce na díle. V případě, že dojde k přerušení prací na díle za splnění podmínek dle tohoto odstavce smlouvy, prodlužuje se automaticky přiměřeně termín provedení díla o dobu, po kterou objektivní klimatické okolnosti odůvodňovaly přerušení prací na díle. V případě přerušení prací dle tohoto odstavce smlouvy zhotoviteli nevzniká nárok na jakékoliv zvýšení ceny díla či náhradu jakýchkoliv nákladů. Klimatickými okolnostmi, pro které není možné v provádění díla objektivně pokračovat, aniž by došlo ke vzniku vad, škod či jiné újmy na díle či jiném majetku objednatele nebo třetích osob, se myslí počasí, za kterého nelze dodržet technologický postup výstavby, a vnější přírodní (povětrností, atmosférické) vlivy, které dočasně znemožňují zhotoviteli realizovat dílo smluveným způsobem, např. dlouhodobý déšť, přivalové deště, krupobití, sněžení, mráz. Konkretizace klimatických okolností, pro které není možné v provádění díla objektivně pokračovat, musí být uvedena v oznámení zhotovitele a ve stavebním deníku.

IV.

Cena díla

- 4.1. Cena za dílo provedené v rozsahu dle této smlouvy je sjednána v souladu s cenou, kterou zhotovitel nabídl v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku na základě oceněného položkového rozpočtu zpracovaného zhotovitelem.

Cena za dílo činí:

Cena bez DPH	31 865 092,15 Kč
DPH	6 691 669,35 Kč
Cena včetně DPH	38 556 761,50 Kč

Objednatel vystupuje jako osoba povinná k dani (§5 zákona o dani z přidané hodnoty).

- 4.2. Položkový rozpočet je nedílnou součástí této smlouvy jako její příloha č. 1.
- 4.3. Cena díla byla sjednána jako nejvýše přípustná a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na kompletní provedení díla bez vad a nedodělků.
- 4.4. Sjednaná cena je platná po celou dobu trvání této smlouvy. V případě, že dojde k prodloužení s předáním díla z důvodů ležících na straně zhotovitele, je tato cena neměnná až do doby

skutečného předání díla. V souvislosti s tím objednateli vzniká právo na uhrazení případně vzniklé škody nebo jiných nároků dle této smlouvy.

- 4.5. Cenu za dílo a jednotkové ceny stanovené v položkovém rozpočtu je možné změnit pouze z důvodů uvedených v tomto článku Smlouvy.
- 4.6. Vyskytne-li se při provádění díla potřeba provést nové práce (vícepráce), které zhotovitel není povinen provést dle této smlouvy, postupuje se při jejich zadání podle § 222 ZZVZ, resp. Pravidel či pokynů poskytovatele dotace v daném operačním programu (dále jen „Pravidla“). Zhotovitel je povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli k odsouhlasení. Práce, dodávky a služby, které nejsou součástí díla a nejsou zahrnuty v ceně díla, musí být nejprve sjednány dodatkem k této smlouvě, teprve potom realizovány. Pokud zhotovitel nedodrží tento postup, má se za to, že práce, dodávky a služby resp. činnosti jím realizované, byly předmětem díla a jsou v ceně díla zahrnuty.
- 4.7. Ocenění navrhovaných víceprací provede zhotovitel na základě písemného požadavku objednatele podle položek (a jejich jednotkových cen) dle položkového rozpočtu, který je přílohou č. 1 této smlouvy. Tam, kde nelze použít popsany způsob ocenění, bude ocenění provedeno individuální kalkulací zhotovitele s přihlédnutím k položkám katalogů směrných cen v aktuálním znění, vydaných např. společností ÚRS CZ, a.s., IČO: 471 15 645, a nebude-li ani toto možné, pak budou jednotkové ceny určeny dohodou smluvních stran. Ocenění víceprací podléhá schválení objednatelem. O těchto změnách uzavřou obě smluvní strany dodatek ke smlouvě postupem v souladu se ZZVZ, resp. s Pravidly. Zhotovitel je povinen předem výslovně upozornit objednatele v případě, že jím navržené změny zhoršují či jinak mění kvalitu, funkčnost, vlastnosti či jiné parametry díla.
- 4.8. Vyskytnou-li se při provádění díla méněpráce (práce a výměry oceněné v nabídce, ale neprovedené), nebo objednatel nařídí některé práce, dodávky a služby neprovádět, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli k odsouhlasení. Tyto práce pak nebudou zhotovitelem provedeny, nebudou obsaženy v soupisech provedených prací dokládáných u fakturací a zhotovitel nebude oprávněn je fakturovat či za ně požadovat jakoukoliv úhradu či náhradu.

V.

Platební podmínky a fakturace

- 5.1. Zálohy na platby nejsou sjednány, objednatel je neposkytuje a zhotovitel nemůže po objednateli uhrazení zálohy požadovat.
- 5.2. Cenu za dílo nebo její části bude objednatel hradit zpětně na základě dílčích faktur vystavovaných zhotovitelem jedenkrát měsíčně na základě objednatelem písemně schváleného oceněného písemného soupisu prací a dodávek skutečně provedených v daném kalendářním měsíci (dále jen „zjišťovací protokol“). Nedílnou přílohou každé dílčí faktury musí být objednatelem podepsaný (tj. odsouhlasený) zjišťovací protokol. Bez tohoto dokladů je faktura neúplná.
- 5.3. Zjišťovací protokol je zhotovitel povinen zpracovat vždy k poslednímu dni každého kalendářního měsíce a předložit jej objednateli k odsouhlasení nejpozději do 5. dne měsíce následujícího po měsíci, za který je zjišťovací protokol zpracován. Objednatel se ke zjišťovacímu protokolu písemně vyjádří do pěti pracovních dnů ode dne jeho předložení zhotovitelem dle předchozí věty tak, že jej odešle zhotoviteli odsouhlasený nebo jej odešle zhotoviteli neodsouhlasený s uvedením připomínek, změn či výhrad.
- 5.4. Dílčí fakturu je zhotovitel oprávněn vystavit pouze na částku odsouhlasenou objednatelem ve zjišťovacím protokolu. Zhotovitel je povinen vystavit fakturu nejpozději do 15 dnů ode dne doručení objednatelem odsouhlaseného zjišťovacího protokolu zhotoviteli.

Na dílčí plnění „chodník kolem krajské silnice“ musí být vystaveny samostatné faktury.

- 5.5. Doba splatnosti faktur je **30 kalendářních dní** ode dne doručení faktury objednateli, bez ohledu na dřívější datum splatnosti uvedené na faktuře.
- 5.6. Faktury budou mít náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a náležitosti obchodní listiny dle ust. § 435 občanského zákoníku. Daňový doklad musí být vystaven do 15 dnů ode dne kdy vznikla povinnost přiznat daň nebo přiznat plnění. Faktura musí vedle těchto povinných náležitostí dále obsahovat:
- název a registrační číslo projektů (tj. „Revitalizace Masarykova náměstí a rekonstrukce ulice Kostelní v Konici“, registrační číslo dosud nebylo přiděleno a „Chodník na Masarykově náměstí v Konici“, registrační číslo dosud nebylo přiděleno),
 - jako přílohu objednatel odsouhlasený a podepsaný zjišťovací protokol.
- 5.7. Objednatel je oprávněn vadnou fakturu vrátit zhotoviteli bez zaplacení k provedení opravy v těchto případech:
- a) nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude chybně vyúčtována cena díla,
 - b) budou-li vyúčtovány práce, které zhotovitel neprovedl nebo které objednatel v souladu s touto smlouvou neodsouhlasil,
 - c) bude-li DPH vyúčtována v nesprávné výši.
- Ve vrácené faktuře objednatel vyznačí důvod vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury. Vrátil-li objednatel vadnou fakturu zhotoviteli, přestává běžet původní doba splatnosti faktury. Celá doba splatnosti faktury stanovená v odst. 5.5 tohoto článku smlouvy běží opětovně ode dne doručení nově vyhotovené a opravené faktury objednateli.
- 5.8. Veškeré platby objednatele zhotoviteli podle této smlouvy budou objednatelem hrazeny bezhotovostním převodem ve prospěch bankovního účtu dodavatele uvedeného v záhlaví této smlouvy. Peněžité závazek (dluh) objednatele se považuje za splněný v den, kdy je příslušná částka připsána na bankovní účet zhotovitele.
- 5.9. Cenu díla bude možné měnit pouze, dojde-li ke změně právních předpisů týkajících se změny sazby DPH, jinak pouze na základě dodatku k této smlouvě, a to za dodržení příslušných ustanovení ZZVZ, resp. Pravidel.
- 5.10. Pokud se na díle vyskytnou vícepráce za podmínek stanovených touto smlouvou, bude jejich cena uhrazena na základě samostatné faktury, jejíž přílohou bude objednatelem odsouhlasený soupis víceprací, a v takovém případě musí faktura obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny, tj. dodatek ke smlouvě. Případné vícepráce budou samostatně fakturovány ve stejných termínech a dle stejného principu jako u faktur ceny díla dle této smlouvy.
- 5.11. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění díla, a to vždy do 5 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce.

VI.**Předání a převzetí díla**

- 6.1. Zhotovitel splní svoji povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním díla objednateli, bez zjevných vad a nedodělků. Součástí závazku provést dílo je i předání příslušných dokladů, listin

- a materiálů objednateli. Dokončené dílo předá zhotovitel objednateli nejpozději poslední den termínu pro provedení díla dle této smlouvy.
- 6.2. Zhotovitel se zavazuje vyzvat písemně nejméně deset pracovních dnů předem objednatele k předání a převzetí díla, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Zhotovitel je povinen zajistit účast u předávacího řízení těch svých smluvních partnerů, jejichž účast je k řádnému předání a převzetí díla nutná. Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla odborně způsobilé osoby působící na stavbě, zejména osobu vykonávající funkci technického dozoru objednatele, případně také autorského dozoru projektanta, příp. další osobu určenou objednatelem.
- 6.3. Dílo je předáno a převzato zápisem podepsaným oprávněnými zástupci obou smluvních stran (tzv. předávací protokol). Předávací protokol zpracovaný zhotovitelem bude obsahovat zejména:
- a) údaje dle ust. § 3019 občanského zákoníku,
 - b) identifikační údaje o díle,
 - c) zhodnocení jakosti díla nebo jeho části,
 - d) prohlášení zhotovitele, že dílo nebo jeho část ve stavu vymezeném v protokolu objednateli předává, a prohlášení objednatele, že předávané dílo nebo jeho část ve stavu vymezeném v protokolu od zhotovitele přijímá,
 - e) soupis příloh,
 - f) soupis provedených změn a odchylek od dokumentace ověřené ve stavebním řízení,
 - g) ustanovení, že dílo je ke dni podpisu předávacího protokolu prosto zjevných vad a nedodělků, v případě, že při předání a převzetí díla nebudou zjištěny zjevné vady a nedodělky,
 - h) jmenovitý seznam účastníků řízení,
 - i) určení místa a času předání a převzetí díla;
 - j) převezme-li objednatel dílo s ojedinělými drobnými vadami či nedodělků, které nebudou samy o sobě ani ve spojení s jinými bránit funkčně nebo esteticky užívání díla nebo podstatným způsobem omezovat užívání díla, seznam těchto drobných ojedinělých vad a nedodělků a termín určený objednatelem zhotoviteli k jejich odstranění;
 - k) jakékoliv další skutečnosti požadované objednatelem.
- 6.4. Změny nebo odchylky od dokumentace ověřené ve stavebním řízení budou zaneseny do dokumentace skutečného provedení stavby na náklady zhotovitele, a to nejpozději v termínu pro provedení díla dle této smlouvy.
- 6.5. Objednatel je oprávněn, nikoliv však povinen, dílo převzít i v případě, že dokončené dílo bude při předání vykazovat ojedinělé drobné vady či nedodělků, které nebudou samy o sobě ani ve spojení s jinými bránit funkčně nebo esteticky užívání díla nebo podstatným způsobem omezovat užívání díla. V případě dle předchozí věty uvedou smluvní strany do předávacího protokolu výčet všech vad a nedodělků a lhůtu pro jejich odstranění.
- 6.6. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad a nedodělků, pak platí, že vady a nedodělků je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 15 pracovních dnů ode dne podpisu předávacího protokolu, kterým dojde k předání a převzetí díla s výhradou odstranění vad a nedodělků. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady a nedodělků i v případě, kdy podle jeho názoru za vady a nedodělků neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do vyjasnění nebo vyřešení rozporu (posouzením znalce stanoveného ze strany objednatele na náklady strany, jejíž stanovisko znalcem nebylo potvrzeno) zhotovitel.
- 6.7. Po odstranění poslední vady či nedodělků bude o této skutečnosti sepsán smluvními stranami protokol.
- 6.8. V případě, že objednatel odmítne dílo převzít, sepíše obě strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich odůvodnění a dohodnou náhradní termín předání. Objednatel je oprávněn

odmítnout převzetí díla i pro drobné vady, i když nebrání jeho užívání, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují.

- 6.9. Smluvní strany se dohodly na vyloučení ust. § 2609 občanského zákoníku a zhotovitel není oprávněn dílo nebo jeho část svépomocně prodat třetí osobě.
- 6.10. Veškeré pozemky dotčené prováděním díla a majetek objednatele nebo třetích osob umístěný na těchto pozemcích je zhotovitel povinen na svůj náklad uvést do původního stavu. V případě, že nebude možné uvést tyto pozemky a/nebo další majetek umístěný na těchto pozemcích do původního stavu, zhotovitel se tímto zavazuje nahradit případně vzniklou újmu objednateli nebo třetím osobám v penězích.
- 6.11. Zhotovitel je povinen nejpozději při předání dokončeného díla předat objednateli všechny dokumenty a doklady vztahující se k dílu a jeho řádnému užívání, které byl zhotovitel povinen na základě této smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů opatřit. Zejména tak zhotovitel předá všechny protokoly o provedených zkouškách, průzkumech a testech, dokumentaci skutečného provedení díla/stavby a doklady o splnění podmínek správních povolení.

VII. Vlastnictví

- 7.1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel, přičemž vlastníkem věcí, které jsou určeny k provádění díla, se objednatel stává okamžikem jejich zapracování do díla. Jde-li o věci, které objednatel předal za účelem jejich zapracování do díla zhotoviteli, je jejich vlastníkem vždy objednatel.
- 7.2. Nebezpečí škody na zhotovovaném díle, jakož i na veškerých věcech převzatých od objednatele, nese od počátku zhotovitel, a to až do okamžiku předání a převzetí díla mezi zhotovitelem a objednatelem. Nehledě na přechod vlastnického práva k dílu nebo dílčí částem díla dle smlouvy, nebezpečí škody na předmětu díla, odpovědnost za ně a jejich ochranu, společně s rizikem jejich ztráty nebo poškození či jakékoliv jiné újmy nebo znehodnocení věci bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo, přechází ze zhotovitele na objednatele podpisem protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami. Tímto ustanovením nejsou dotčeny záruční povinnosti zhotovitele.
- 7.3. Vznikne-li na díle nebo jakékoliv části díla škoda, ztráta nebo jakákoliv jiná újma v době do přechodu nebezpečí škody na díle na objednatele, zhotovitel na své náklady odstraní vzniklou škodu, ztrátu nebo jinou újmu a uvede dílo nebo jeho části, včetně věcí ve všech ohledech do bezvadného stavu a do souladu s podmínkami smlouvy.

VIII. Podmínky provádění díla

- 8.1. Zhotovitel, jakožto odborně způsobilá osoba, je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky.
- 8.2. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami, atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění díla podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem či jeho poddodavateli.
- 8.3. Zhotoviteli je povinen převzít od objednatele staveniště pro provádění díla dle této smlouvy

v termínu dle této smlouvy. Stavenišťem se rozumí prostor vymezený pro provádění díla a pro zařízení staveniště v rozsahu dohodnutém při přejímce staveniště, která bude provedena zápisem o předání staveniště. Zhotovitel je povinen zabezpečit zařízení staveniště (provozní, sociální a případně i výrobní), a to v souladu s jeho potřebami, v souladu s projektovou dokumentací předanou objednatelem a v souladu s dalšími požadavky objednatele. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště vhodné podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta/architekta, technického dozoru objednatele a koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

- 8.4. Zhotovitel se zavazuje na staveništi (pracovišti) v souladu s ustanovením § 2 - 6 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**zákon o BOZP**“), při realizaci stavby zajistit zejména zákonem stanovené:
- požadavky na pracoviště a pracovní prostředí,
 - požadavky na pracoviště a pracovní prostředí na staveništi,
 - požadavky na výrobní a pracovní prostředky a zařízení,
 - požadavky na organizaci práce a pracovní postupy,
 - bezpečnostní značky, značení a signály.
- Další minimální požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi, které je zhotovitel povinen dodržovat, jsou stanoveny v nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů, a v jeho přílohách (dále jen „**NV**“).
- 8.5. Zhotovitel bude při provádění prací respektovat a plnit požadavky koordinátora BOZP ve smyslu zákona o BOZP.
- 8.6. Zhotovitel je odpovědný za dodržování zásad BOZP podle příslušných právních předpisů. K tomu účelu je povinen zajistit interní kontrolu dodržování povinností daných zákonem o BOZP a NV, případně dalšími právními předpisy, a to jak u vlastních zaměstnanců, tak u svých poddodavatelů. Zhotovitel je na své náklady zejména povinen zajistit:
- a) pro všechny své zaměstnance pracující na díle vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně; zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně prověřovat,
 - b) provedení vstupních školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u zaměstnanců svých poddodavatelů,
 - c) aby všichni pracovníci zhotovitele a všech poddodavatelů používali nezbytné ochranné pracovní pomůcky,
 - d) aby byl v prostorách pracovišť dodržován zákaz kouření, vyjma míst ke kouření určených,
 - e) aby byla dodržována bezpečnostní opatření (např. ohrazení, oplocení, osvětlení, opatření proti vstupu nepovolaných osob, opatření proti pádu z výšky, uložení materiálů – zejména viz přílohy k NV),
 - f) poskytnout potřebnou součinnost koordinátorovi BOZP k provedení ustanovení § 16 zákona o BOZP.
- 8.7. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na pracovišti a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pomůckami.
- 8.8. Dále je zhotovitel povinen:
- a) zajistit a dodržovat veškeré bezpečnostní, hygienické, požární předpisy a předpisy z oblasti

ochrany životního prostředí, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy. Dále je povinen zajistit si vlastní dozor a provádět soustavnou kontrolu v průběhu provádění díla nad bezpečností práce, zajistit si vlastní dozor u těch prací, kde to předepisují požární předpisy, a to i po skončení těchto prací v rozsahu stanoveném platnými a účinnými požárními předpisy,

- b) upozornit objednatele a další osoby na pracovišti na všechny okolnosti, které by mohly vést při jeho činnosti na pracovištích objednatele k ohrožení života a zdraví objednatele nebo dalších osob či k ohrožení provozu nebo jiných technologických zařízení a spotřebičů v objektu. Toto upozornění nezprošťuje zhotovitele povinnosti přijmout neodkladná opatření k odvrácení těchto okolností.
- 8.9. Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je zhotovitel povinen neprodleně o tomto informovat objednatele a zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost.
 - 8.10. Zaměstnanci zhotovitele, případně zaměstnanci poddodavatelů zhotovitele se budou zdržovat pouze na staveništi a na místech smluvně dohodnutých.
 - 8.11. Zhotovitel se zavazuje, že technický dozor při realizaci díla, jehož provedení je předmětem této smlouvy, nebude provádět sám zhotovitel ani osoba s ním propojená.
 - 8.12. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen předložit. Porušení povinností zhotovitele dle tohoto odstavce smlouvy se považuje za podstatné porušení smlouvy ze strany zhotovitele.
 - 8.13. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník o pracích, které provádí, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění předmětu smlouvy. Obsahové náležitosti stavebního deníku a jednoduchého záznamu o stavbě a způsobu jejich vedení stanoví prováděcí právní předpis (vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů).
 - 8.14. Stavební deník je písemný záznam o průběhu prací na prováděném díle. Stavební deník bude psán do tiskopisu (1x originál, + 2x kopie), bude mít číslované stránky a nesmí v něm být vynechána volná místa.
 - 8.15. Stavební deník musí být veden zejména při provádění díla vyžadujícího stavební povolení nebo ohlášení stavebnímu úřadu. Stavební deník je povinen vést zhotovitel díla. Záznamy o postupu prací a jejich souvislostech se zapisují tentýž den, nejpozději následující den, ve kterém se na staveništi pracuje. Deník je veden ode dne předání a převzetí staveniště až do dne, kdy se odstraní vady a nedodělky zjištěné při závěrečné kontrolní prohlídce díla. Zhotoviteli je povinen zajistit oprávněným osobám kdykoli přístup k provedení zápisu do stavebního deníku, jakož i k pořizování jakýchkoliv kopií, opisů a výpisů ze stavebního deníku.
 - 8.16. Do stavebního deníku jsou oprávněny zapisovat objednatel, zhotovitel, stavebník, stavbyvedoucí, osoba vykonávající stavební dozor na stavbě prováděné svépomocí, osoba provádějící kontrolní prohlídku stavby, osoba odpovídající za provádění vybraných zeměměřičských prací, osoba vykonávající technický dozor objednatele, pokud je na stavbě zřízen, osoba vykonávající autorský dozor, pokud je na stavbě zřízen, koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, pokud je na stavbě zřízen, autorizovaný inspektor na té stavbě, pro kterou vydal certifikát nebo osoby oprávněné plnit úkoly správního dozoru. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu této smlouvy.
 - 8.17. Zhotovitel je povinen použít pouze takové materiály, zařízení a technologie, jejichž použití je v ČR schváleno a mají osvědčení o jakosti materiálu, výrobku a použité technologii. Osvědčení

(prohlášení o shodě dle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a bezpečnostní listy dle zákona č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů) je zhotovitel povinen předložit objednateli v okamžiku dodání na místo plnění, pokud není stanoveno jinak.

- 8.18. Objednatel si vyhrazuje právo na odsouhlasení použití stavebních komponent zhotovitelem, které budou při realizaci díla použity a do díla zabudovány. Schválení komponent a materiálů k zabudování do díla bude zaznamenáno ve stavebním deníku. Schválení komponent a materiálů dle tohoto odstavce nezbujuje zhotovitele povinnosti provést dílo řádně, jakož i odpovědnosti z poskytnuté záruky.
- 8.19. Zhotovitel se zavazuje, že obchodní a technické informace, které mu byly svěřeny druhou smluvní stranou, nezpřístupní třetím osobám pro jiné účely než pro plnění podmínek smlouvy.
- 8.20. V průběhu provádění díla, nejméně jedenkrát za 2 týdny, bude objednatel svolávat kontrolní dny, kterých se budou povinně účastnit zástupci zhotovitele a jeho dodavatelé, které objednatel určí. Vedením kontrolních dnů je pověřen objednatel, který z kontrolního dne sepíše zápis a předá ho všem zúčastněným. Zápis nemění obsah smlouvy, ale ustanovení v něm obsažená jsou pro obě strany závazná. Zhotovitel zapisuje datum konání kontrolního dne a jeho výsledky do stavebního deníku.
- 8.21. Osoba oprávněná jednat za objednatele ve věcech technických, je oprávněna svolávat kontrolní dny dle potřeby a aktuálního stavu realizace díla.
- 8.22. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole prací (částí předmětu díla), které mají být v dalším postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Tuto výzvu je zhotovitel povinen zapsat do stavebního deníku nejpozději 4 pracovní dny předem. Při kontrole zakrývaných prací předloží zhotovitel veškeré výsledky provedených zkoušek, důkazy o jakosti použitých materiálů, certifikáty a atesty vztahující se k příslušným částem předmětu díla. Před zakrytím pořídí zhotovitel fotografickou dokumentaci nebo videozáznam zakrývaných částí v rozsahu dokládajícím stav zakrývaných částí anebo v rozsahu požadovaném objednatelem a předá je bez zbytečného odkladu objednateli.
- 8.23. Bude-li objednatel v případě pochybností o kvalitě prací (částí předmětu díla) požadovat dodatečně jejich odkrytí a zjistí se, že zakryté části předmětu díla vykazují vady, hradí náklady spojené s odkrytím zhotovitel. Nevyzve-li zhotovitel objednatele ke kontrole prací dle odst. 8.22. této smlouvy, je zhotovitel povinen na písemnou žádost objednatele zaznamenanou ve stavebním deníku tyto odkryt, umožnit objednateli řádnou kontrolu a znovu zakrýt a nést veškeré náklady s tím spojené, a to i v případě, že tyto práce byly provedeny řádně.
- 8.24. Zhotovitel oznámí objednateli zápisem ve stavebním deníku 4 pracovní dny předem a současně ve stejné lhůtě samostatně oznámí objednateli na e-mailovou adresu osoby oprávněné zastupovat objednatele ve věcech technických termín provádění zkoušek a následně seznámí objednatele písemně s jejich výsledky. Objednatel si vyhrazuje právo se k výsledkům zkoušek vyjádřit a v případě pochybností o jejich průkaznosti nařídít jejich opakování. Náklady na tyto dodatečné zkoušky jdou k tíži zhotovitele v případě, že zkoušky nebyly v souladu se smlouvou nebo jejich výsledky prokážou pochybnosti objednatele nebo se ukáže, že dílo má vady, v opačném případě hradí náklady na opakované zkoušky objednatel.
- 8.25. Zhotovitel zajistí dostatečnou tuhost, stabilitu a ukotvení jednotlivých komponentů a případné zakrytí okolních konstrukcí tak, aby nebyly poškozeny nebo znečištěny. Zhotovitel použije takovou technologii, která zajistí, aby při realizaci díla žádným způsobem nedošlo k poškození přilehlých povrchů a konstrukcí.
- 8.26. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi vyplývajícími z této smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů, je objednatel oprávněn dožadovat se toho,

aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě k tomu poskytnuté objednatelem, která nebude kratší než 7 dnů od doručení výzvy objednateli, jedná se o podstatné porušení této smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.

- 8.27. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště a toto protokolárně předat objednateli nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne předání a převzetí díla prostého zjevných vad a nedodělků, pokud se strany písemně nedohodnou jinak. Ve stejné lhůtě je zhotovitel povinen uvést nemovitosti negativně dotčené prováděním díla nebo v přímé souvislosti s ním do původního stavu.
- 8.28. Zhotovitel je vázán příkazy objednatele ohledně způsobu provádění díla ve smyslu ust. § 2592 občanského zákoníku.
- 8.29. Zhotovitel je povinen písemně a s dostatečným předstihem upozorňovat objednatele na veškeré okolnosti, které mohou mít vliv na provádění díla, jakož i na případnou nevhodnost pokynů či podkladů objednatele. Jestliže objednatel i přes písemné upozornění zhotovitele na splnění nevhodného pokynu nadále trvá, zhotovitel neodpovídá za škodu vzniklou v důsledku splnění takového pokynu.
- 8.30. Zajištění ochrany a ostrahy staveniště je i v době pracovního volna a svátků záležitostí a odpovědností zhotovitele na jeho náklady. Zhotovitel odpovídá za přiměřenost opatření provedených za účelem zajištění ochrany a ostrahy staveniště. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a provádět průběžný úklid staveniště a přístupových komunikací
- 8.31. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla zajistit **dodržování veškeré platné legislativy včetně přímo aplikovatelného práva EU** (zejm. bezpečnostní, hygienické, požární předpisy a předpisy z oblasti ochrany životního prostředí včetně „zásady významně nepoškozovat“ – dále jen „DNSH“), a to všemi osobami a vůči všem osobám, které se na plnění díla podílejí, či jsou na staveništi přítomny a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem či jeho poddodavateli. Zhotovitel je povinen zajistit si vlastní dozor a provádět soustavnou kontrolu v průběhu provádění díla nad plnění povinností vyplývajících z dotčené legislativy, zejm. bezpečností práce a požární ochranou, a to i po skončení těchto prací v rozsahu stanoveném platnými a účinnými požárními předpisy.

IX.

Odpovědnost za vady, záruka za jakost

- 9.1. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost díla, zejména za to, že dílo bude zhotoveno podle podmínek stanovených touto smlouvou, a že po dobu záruční doby bude mít dílo vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené právními předpisy, případně vlastnosti obvyklé, a že dílo bude po celou záruční dobu plně funkční, použitelné a bude prosté vad.
- 9.2. Zhotovitel poskytuje na jakost díla záruku v délce **60 měsíců**.
- 9.3. Záruční doba počíná běžet dnem následujícím po předání a převzetí díla prostého zjevných vad a nedodělků objednatelem. V případě, že objednatel převezme dílo s vadami a/nebo nedodělky, uvedená záruční doba se prodlouží o dobu od převzetí díla s vadami a/nebo nedodělky do odstranění poslední vady nebo nedodělky zjištěných při předání a převzetí díla.
- 9.4. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v okamžiku jeho předání a dále odpovídá za vady díla vyšší najevo po celou dobu záruční doby, bez ohledu na to, kdy vada vznikla.
- 9.5. Záruční doba na celé dílo neběží ode dne oznámení vady, na niž se vztahuje záruka za jakost, do doby odstranění této vady.
- 9.6. Oznámení vady lze učinit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i oznámení vady

odeslané objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas učiněné.

- 9.7. V oznámení vady musí být vady popsány nebo uvedeno, jak se projevují. Dále v oznámení vady objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn dle své volby požadovat zejména:
- odstranění vady dodáním náhradního plnění (např. u vad materiálů, zařizovacích předmětů apod.),
 - odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná,
 - přiměřenou slevu ze sjednané ceny.
- Objednatel je oprávněn vybrat si ten způsob, který mu nejlépe vyhovuje. Ostatní práva objednatele vyplývající ze zákona tímto nejsou omezena. V případě, že je vadné plnění podstatným porušením smlouvy ze strany zhotovitele, má objednatel právo od smlouvy odstoupit.
- 9.8. Zhotovitel se zavazuje prověřit oznámené vady a začít s jejich odstraňováním nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne obdržení písemného oznámení vady, ledaže ze smlouvy vyplývá termín dřívější. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění oznámené vady i v případě, že práva objednatele z oznámené vady neuznává. Náklady na odstranění oznámené vady nese po celou dobu zhotovitel.
- 9.9. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel oznámil vadu a práva z vadného plnění uplatnil neoprávněně, tzn., že jím oznámená vada není vadou díla, resp. záruční vadou, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli nezbytné náklady zhotovitelem účelně vynaložené v souvislosti s odstraněním neoprávněně oznámené vady.
- 9.10. Za záruční vadu není považována vada, která vznikla v důsledku nesprávných pokynů či podkladů objednatele a zhotovitel za takovou vadu neodpovídá, pokud na nesprávnost pokynů či podkladů objednatele písemně upozornil a objednatel na splnění nesprávného pokynu či podkladu nadále trval. V takovém případě je zhotovitel oprávněn na základě požadavku objednatele takové vady odstranit na náklady objednatele.
- 9.11. Pokud není v této smlouvě stanoveno jinak, sjednají lhůtu pro odstranění oznámených vad obě smluvní strany písemně podle povahy a rozsahu oznámené vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění oznámené vady, platí lhůty uvedené v odst. 9.13 smlouvy.
- 9.12. Objednatel umožní pracovníkům zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady.
- 9.13. Zhotovitel se zavazuje odstranit oznámené vady:
- označené objednatelem jako havarijní nebo bránící užívání díla do 48 hodin od obdržení písemného oznámení vady,
 - nebránící užívání díla do 7 pracovních dnů ode dne obdržení písemného oznámení vady, pokud se smluvní strany s ohledem na technologické postupy nedohodnou jinak,
 - označené objednatelem jako vady většího rozsahu s potřebou vypracování technologického postupu v termínu stanoveném pro odstranění vady vzájemnou písemnou dohodou smluvních stran; nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění oznámené vady, platí, že oznámená vada musí být odstraněna nejpozději do 15 dnů ode dne doručení oznámení o vadě zhotoviteli.
- 9.14. O odstranění oznámené vady sepíše objednatel protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
- 9.15. V případě, že bude zhotovitel v prodlení se započítím s odstraňováním oznámené vady, je objednatel oprávněn odstranění vady provést sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele, aniž by mu tímto zaniklo právo na záruku od zhotovitele, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel do 15 kalendářních

dnů po obdržení písemné výzvy k úhradě.

- 9.16. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s odstraněním oznámené vady, je objednatel oprávněn odstranění vady provést sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele. Náklady s tím spojené je dodavatel povinen uhradit objednateli do 15 kalendářních dnů po obdržení písemné výzvy k úhradě. Odstranění vady svépomocí nebo prostřednictvím třetí osoby nemá vliv na poskytnutou záruku za jakost dle této smlouvy.

X.

Pojištění, odpovědnost za škodu

- 10.1. Zhotovitel se zavazuje udržovat v platnosti a účinnosti po celou dobu provádění díla a trvání záruky za jakost pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě (zejména objednateli), a to tak, že limit pojistného plnění vyplývající z pojistné smlouvy, nesmí být nižší než 50.000.000,- Kč.
- 10.2. V případě vzniku pojistné události, jejímž důsledkem dojde ke snížení minimální výše pojistného krytí pod výši uvedenou v odst. 10.1 tohoto článku smlouvy, je zhotovitel povinen uzavřít pojistnou smlouvu novou, případně dodatek ke stávající smlouvě tak, aby minimální výše pojistného krytí vždy dosahovala nejméně výši uvedené v odst. 10.1 tohoto článku smlouvy.
- 10.3. Zhotovitel je povinen předložit objednateli kopii pojistné smlouvy, v níž bude zhotovitelem sjednáno pojištění, a které bude splňovat podmínky stanovené touto smlouvou (dále jen „**pojistná smlouva**“), případně pojistný certifikát, pokud z něj bude patrné splnění podmínek na pojištění stanovených touto smlouvou, a to nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne uzavření této smlouvy a dále kdykoliv v době trvání této smlouvy do 5 pracovních dnů ode dne doručení výzvy objednatele.
- 10.4. Zhotovitel se dále zavazuje umožnit objednateli, a to kdykoli po dobu trvání této smlouvy, nahlédnout do originálu pojistné smlouvy.
- 10.5. Zhotovitel se zavazuje plnit veškerá opatření a podmínky stanovené a vyplývající mu z pojistné smlouvy, která by v případě jejich včasného neplnění mohla mít za následek snížení minimální pojistné výše, jakož i její ukončení.
- 10.6. Porušení povinnosti zhotovitele mít uzavřenu pojistnou smlouvu v souladu s touto smlouvou a/nebo prodlení s doložením pojistné smlouvy se považuje za podstatné porušení smlouvy ze strany zhotovitele a opravňuje objednatele okamžitě od této smlouvy odstoupit.
- 10.7. V případě ukončení pojistné smlouvy, je zhotovitel povinen požádat objednatele, aby odsouhlasil nahrazení pojistné smlouvy pojistnou smlouvou novou, která bude splňovat podmínky stanovené touto smlouvou. Objednatel bezdůvodně neodepře souhlas s nahrazením pojistné smlouvy smlouvou novou.
- 10.8. Zhotovitel se dále zavazuje zajistit, aby všichni poddodavatelé podílející se na díle měli uzavřeno pojištění odpovědnosti za škodu/újmou způsobenou třetím osobám v rozsahu pojistného plnění přiměřené výši způsobené škody, kterou je možné s ohledem na činnost prováděnou poddodavatelem předpokládat, minimálně však ve výši odpovídající výši plnění poskytovaného poddodavatelem bez DPH. Na žádost objednatele je zhotovitel povinen prokázat pojištění poddodavatelů.
- 10.9. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejímu zmírnění. Zhotovitel se zavazuje nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci díla v souvislosti s ním anebo v důsledku porušení povinností zhotovitele dle této smlouvy.
- 10.10. Zhotovitel zodpovídá za škodu způsobenou jeho činností na pozemcích dotčených prováděním díla a na majetku třetích osob, umístěných na těchto pozemcích. Zhotovitel je povinen nahradit

škodu vzniklou na pozemcích dotčených prováděním díla a na majetku třetích osob, umístěného na těchto pozemcích, jejich uvedením do předešlého stavu, pokud je toto možné, jinak formou finanční náhrady.

- 10.11. Zhotovitel je rovněž odpovědný za jakékoliv ztráty nebo škody na díle či majetku objednatele či třetích osob způsobené zhotovitelem nebo jeho poddodavateli v průběhu provádění jakýchkoliv prací a služeb při plnění nebo v souvislosti s plněním povinností podle této smlouvy.
- 10.12. Zhotovitel je povinen bezodkladně oznámit objednateli škodu, ztrátu nebo jakoukoliv jinou újmu vzniklou na předmětu díla, způsobenou jím nebo třetí osobou. O vzniklé škodě sepíše smluvní strany zápis.

XI.

Bankovní záruka za řádné provedení díla a za jakost díla

Bankovní záruka za řádné provedení díla

- 11.1. Zhotovitel se zavazuje nejpozději do 15 dnů po nabytí účinnosti této smlouvy sjednat bankovní záruku a předložit objednateli záruční listinu za řádné provedení díla (tj. bankovní záruku za splnění povinností zhotovitele vyplývajících z této smlouvy, resp. za splnění všech pohledávek objednatele za zhotovitelem vzniklé na základě této smlouvy nebo v souvislosti s ní) znějící na částku ve výši **5 % z celkové smluvní ceny díla bez DPH** dle čl. IV. odstavce 4.1 této smlouvy platné ke dni uzavření smlouvy.
- 11.2. Bankovní záruka za řádné provedení díla musí být platná po celou dobu plnění díla dle této smlouvy a ještě nejméně 60 dní po termínu protokolárního předání a převzetí dokončeného díla, přičemž záruční listina bude objednatelem vrácena zhotoviteli do 30 dnů po uplynutí této lhůty. Zhotovitel je povinen před vypršením platnosti bankovní záruky na vlastní náklady zajistit prodloužení platnosti bankovní záruky vždy tak, aby byla splněna podmínka platnosti bankovní záruky minimálně 60 dní po termínu předání a převzetí díla.
- 11.3. Zhotovitel je povinen sjednat bankovní záruku jako bezpodmínečnou, znějící na první vyžádání objednatele a bez námitek. Banka se v této bankovní záruce musí zavázat k zaplacení celé částky na první výzvu objednatele. Zhotovitel je povinen zajistit, že banka nebude oprávněna zkoumat, je-li výzva objednatele důvodná. Objednatel si vyhrazuje právo předchozího schválení banky vystavující bankovní záruku zhotovitele. Objednatel je oprávněn nechat si předanou záruční listinu vztahující se k bankovní záruce přezkoumat a schválit od své banky. V případě výhrad banky objednatele k předložené záruční listině je zhotovitel povinen předložit v dodatečné lhůtě dvou týdnů novou řádnou záruční listinu.
- 11.4. Pokud zhotovitel bankovní záruku dle odstavce 11.1 tohoto článku smlouvy nezřídí a záruční listinu objednateli nepředloží ani nesloží peněžitou jistotu dle odstavce 11.5 tohoto článku smlouvy, považuje se toto za podstatné porušení smlouvy ze strany zhotovitele a objednatel bude mít právo okamžitě od této smlouvy odstoupit.
- 11.5. Zhotovitel je oprávněn nahradit bankovní záruku za řádné provedení díla složením peněžité částky ve výši 5 % z celkové smluvní ceny díla bez DPH dle čl. IV. odstavce 4.1 této smlouvy platné ke dni uzavření smlouvy na účet objednatele (ve lhůtě pro předložení bankovní záruky uvedené výše). Tato částka bude sloužit jako jistota zajišťující splnění povinností zhotovitele vyplývajících z této smlouvy, resp. splnění všech pohledávek objednatele za zhotovitelem vzniklých na základě této smlouvy nebo v souvislosti s ní a objednatel je oprávněn si tuto částku ponechat za účelem uspokojení předmětných pohledávek. Nevznikne-li objednateli právo na čerpání jistoty, objednatel peněžitou jistotu zhotoviteli vrátí do 60 dní po termínu protokolárního předání a převzetí dokončeného díla na jeho účet, a to včetně případných úroků zúčtovaných peněžním

ústavem, není-li dále stanoveno jinak. Objednatel je oprávněn ponechat si 2 % celkové smluvní ceny díla bez DPH jako jistotu ve smyslu odstavce 11.11 této smlouvy, pokud zhotovitel neposkytne jinou jistotu za jakost díla po dobu záruční doby (tzn. bankovní záruku nebo peněžitou jistotu).

Bankovní záruka za jakost díla

- 11.6. Zhotovitel se zavazuje nejpozději v den protokolárního předání a převzetí díla předložit objednateli záruční listinu za jakost díla znějící na částku ve výši **2 % z celkové smluvní ceny díla bez DPH** dle čl. IV. odstavce 4.1 této smlouvy platné ke dni předání díla.
- 11.7. Bankovní záruka za jakost díla bude krýt finanční nároky objednatele za zhotovitelem, které vzniknou z důvodu porušení povinností zhotovitele v průběhu záruční doby, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí písemné výzvě objednatele. Bankovní záruka za jakost díla musí být platná po celou záruční dobu díla, tj. po dobu trvání záruční doby a bude objednatel uvolněna do 30 dnů po uplynutí této doby.
- 11.8. Zhotovitel je povinen sjednat bankovní záruku jako bezpodmínečnou, znějící na první vyžádání objednatele a bez námitek. Banka se v této bankovní záruce musí zavázat k zaplacení celé částky na první výzvu objednatele. Zhotovitel je povinen zajistit, že banka nebude oprávněna zkoumat, je-li výzva objednatele důvodná. Objednatel si vyhrazuje právo předchozího schválení banky vystavující bankovní záruku zhotovitele. Objednatel je oprávněn nechat si předanou záruční listinu vztahující se k bankovní záruce přezkoumat a schválit od své banky. V případě výhrad banky objednatele k předložené záruční listině je zhotovitel povinen předložit v dodatečné lhůtě dvou týdnů novou řádnou záruční listinu.
- 11.9. Pokud zhotovitel bankovní záruku dle odstavce 11.6 tohoto článku smlouvy nebo peněžitou jistotu dle odstavce 11.11 tohoto článku smlouvy nepředloží, má objednatel právo částku v této výši, tj. 2 % ze smluvní ceny díla bez DPH dle čl. IV. odst. 4.1 platné ke dni předání díla, čerpat z bankovní záruky za řádné provedení díla dle odstavce 11.1 tohoto článku smlouvy.
- 11.10. Záruční listiny musí být předloženy objednateli v originále.
- 11.11. Zhotovitel je oprávněn nahradit bankovní záruku za jakost díla složením peněžitě částky ve výši 2 % z celkové smluvní ceny díla bez DPH platné ke dni předání díla na účet objednatele (ve lhůtě pro předložení bankovní záruky uvedené výše). Tato částka bude sloužit jako jistota k zajištění pohledávek objednatele za zhotovitelem, které vzniknou z důvodu porušení povinností zhotovitele v průběhu záruční doby, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí písemné výzvě objednatele, a objednatel je oprávněn si tuto částku ponechat za účelem uspokojení předmětných pohledávek. Nevznikne-li objednateli právo na čerpání jistoty, objednatel peněžitou jistotu zhotoviteli vrátí do 30 dní od uplynutí záruční doby na jeho účet, a to včetně případných úroků účtovaných peněžním ústavem.

XII.

Sankční ujednání

- 12.1. Dodržení termínu provedení díla se považuje za podstatnou smluvní povinnost zhotovitele.
- 12.2. Pokud bude zhotovitel v prodlení s provedením díla dle čl. III. odst. 3.1 této smlouvy, má objednatel právo požadovat uhrazení smluvní pokuty ze strany zhotovitele ve výši 0,1 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení. Pro určení doby prodlení zhotovitele pro účely stanovení smluvní pokuty dle předchozí věty je rozhodující den, kdy objednatel protokolárně převezme dílo bez výhrad, případně s výhradou odstranění vad a nedodělků nebránících užití díla.
- 12.3. Pokud zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla

- v dohodnutém termínu, má objednatel právo požadovat uhrazení smluvní pokuty ze strany zhotovitele ve výši 1.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení, a to za každý i započatý den prodlení.
- 12.4. Pokud zhotovitel neodstraní vady oznámené v záruční době v dohodnutém termínu, má objednatel právo požadovat uhrazení smluvní pokuty ze strany zhotovitele ve výši 1.000,- Kč za každou oznámenou vadu, u níž je v prodlení, a to za každý i započatý den prodlení.
- 12.5. Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště a neodstraní zařízení staveniště ve sjednaném termínu, má objednatel právo požadovat uhrazení smluvní pokuty ze strany zhotovitele ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 12.6. Pokud zhotovitel nesplní svůj závazek dle čl. VIII. odst. 8.11 této smlouvy, má objednatel právo požadovat uhrazení smluvní pokuty ze strany zhotovitele ve výši 10.000,- Kč za porušení této povinnosti.
- 12.7. Pokud objednatel zjistí nedostatky zhotovitele v uplatňování požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na stavbě, případně nedodržení dohodnutých a podepsaných předpisů vypracovaných technikem BOZP nebo porušení ustanovení odst. 8.2 nebo 8.17 Smlouvy, má objednatel právo požadovat uhrazení smluvní pokuty ze strany zhotovitele, a to ve výši 2.000,- Kč za každý zjištěný případ porušení BOZP a ustanovení odst. 8.2 nebo 8.17 Smlouvy.
- 12.8. Pokud zhotovitel poruší svou povinnost stanovenou v článku X. odst. 10.1 této smlouvy, má objednatel právo požadovat uhrazení smluvní pokuty ze strany zhotovitele ve výši 5.000,- Kč za každý započatý den, ve kterém bude trvat k porušení povinnosti ze strany zhotovitele.
- 12.9. Pokud zhotovitel nepředloží seznam poddodavatelů dle čl. XIV. odst. 14.3 smlouvy, má objednatel právo požadovat uhrazení smluvní pokuty ze strany zhotovitele ve výši 3.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 12.10. Pokud bude zhotovitel v prodlení s plněním svých finančních závazků svým poddodavatelům dle čl. V. odst. 5.11 této smlouvy má objednatel právo požadovat uhrazení smluvní pokuty ze strany zhotovitele ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 12.11. Pokud bude objednatel v prodlení se zaplacením ceny díla, sjednávají si smluvní strany možnost uplatnění úroku z prodlení ve výši stanovené příslušnými právními předpisy.
- 12.12. Ujednání o smluvních pokutách v této smlouvě nemají vliv na právo objednatele na plnou náhradu škody vzniklé z porušení zhotovitelovy povinnosti, ke které se smluvní pokuta vztahuje.
- 12.13. Oprávněnost nároku na smluvní pokutu není podmíněna žádnými formálními úkony ze strany objednatele.
- 12.14. Pokud není v této smlouvě uvedeno jinak, zaplacení smluvní pokuty objednateli nezbavuje zhotovitele závazku splnit povinnosti dané mu touto smlouvou.
- 12.15. Smluvní pokuty jsou splatné na základě faktury, jež bude přílohou výzvy k úhradě, splatnost této faktury bude 30 kalendářních dní.

XIII.

Odstoupení od smlouvy

- 13.1. Od této smlouvy může odstoupit kterákoliv smluvní strana, pokud lze prokazatelně zjistit podstatné porušení této smlouvy druhou smluvní stranou. Nejdříve však musí druhou stranu vyzvat písemně k odstranění podstatného porušení smlouvy, které musí být provedeno do 7 kalendářních dnů od doručení této výzvy.
- 13.2. Objednatel má právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smlouvy

zhotovitelem, kterým kromě případů odstoupení objednatele výslovně uvedených v ostatních ustanoveních smlouvy je zejména, když:

- a) zhotovitel je v prodlení se splněním termínu provedení díla delším než 30 kalendářních dní;
- b) zhotovitel přenese v rozporu s touto smlouvou svá práva nebo povinnosti plynoucí zhotoviteli z této smlouvy na jiný subjekt;
- c) i přes opakovaná upozornění objednatele zhotovitel brání nebo jinak znemožní provádění kontrol a zkoušek díla nebo jeho části;
- d) zhotovitel nebo jeho poddodavatelé opakovaně nebo podstatným způsobem poruší na pracovišti pravidla bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci či jiné bezpečnostní předpisy a pravidla;
- e) zhotovitel opakovaně nerealizuje dílo podle smlouvy nebo opakovaně zanedbává realizaci svých povinností daných smlouvou;
- f) zhotovitel nedodržel garantované parametry či podstatně porušil technologickou kázeň;
- g) zhotovitel neobstarává, zanedbává obstarávání, odmítá nebo není schopen obstarat potřebné věci, služby nebo pracovní síly na realizaci a dokončení díla v souladu se smlouvou;
- h) zhotovitel práce na díle nezačíná ani ve lhůtě 15 dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit (nebo převzít staveniště).

- 13.3. Zhotovitel má právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smlouvy objednatelem, kterým kromě případů odstoupení zhotovitele výslovně uvedených v ostatních ustanoveních je, když se objednatel přes opakovaná upozornění zpozdil o více než 30 dnů s úhradou ceny díla nebo její části na základě faktury, kterou přijal a nevrátil v souladu s touto smlouvou.
- 13.4. Odstoupení musí být učiněno písemně a oznámeno druhé smluvní straně. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje. Účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
- 13.5. Pokud před dokončením díla dojde k odstoupení od smlouvy, provede nezávislý znalecký subjekt vybraný ze strany objednatele ocenění soupisů provedených prací odbytovým rozpočtem stavebních objektů proti zaplaceným a na základě tohoto ocenění bude provedeno vzájemné finanční vyrovnání.
- 13.6. Objednatel má právo odstoupit od smlouvy, nedohodnou-li se smluvní strany jinak, v případě, že nebude mít finanční prostředky pro pokračování realizace díla. **Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že dotace nebude poskytnuta nebo rozhodnutím poskytovatele dotace dojde k odebrání či krácení podpory na realizaci projektu.** V těchto případech má zhotovitel nárok na zaplacení poměrné části ceny díla odpovídající rozsahu řádně provedeného díla.
- 13.7. Při zjištění opakovaného porušování povinností zhotovitele dle této smlouvy je objednatel oprávněn od smlouvy bez dalšího odstoupit, aniž by zhotoviteli stanovil lhůtu pro sjednání nápravy.
- 13.8. Odstoupení od smlouvy se nedotýká nároku na náhradu škody či smluvní pokuty. Odstoupení od smlouvy se rovněž nedotýká ujednání, která mají vzhledem ke své povaze zavazovat smluvní strany i po odstoupení od smlouvy, zejména ujednání o způsobu řešení sporů.

XIV. Poddodavatelé

- 14.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo samostatně, svým jménem a na vlastní odpovědnost. Zhotovitel je oprávněn zajišťovat plnění části díla prostřednictvím poddodavatele (ů). V případě, že zhotovitel pověřil prováděním části díla jinou osobu (poddodavatele), má vždy odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
- 14.2. V případě, že zhotovitel v souladu se zadávací dokumentací prokázal splnění části kvalifikace prostřednictvím poddodavatele, musí tento poddodavatel i tomu odpovídající část plnění poskytovat. Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele, pomocí kterého prokázal část splnění kvalifikace, jen ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž nový poddodavatel musí disponovat minimálně stejnou kvalifikací, kterou původní poddodavatel prokázal za účastníka. Stejně tak případná změna poddodavatele uvedeného v seznamu poddodavatelů v nabídce zhotovitele musí být předem písemně odsouhlasena objednatelem. Objednatel nesmí souhlas se změnou poddodavatele bez objektivních důvodů odmítnout, pokud mu budou příslušné doklady předloženy.
- 14.3. Zhotovitel je povinen vést a průběžně aktualizovat seznam všech svých poddodavatelů, kteří mu poskytlí plnění určené k plnění předmětu této smlouvy, a to včetně specifikace jejich podílu na plnění předmětu této smlouvy. Seznam poddodavatelů je zhotovitel povinen předat objednateli do 2 pracovních dnů od obdržení žádosti objednatele. Objednatel je oprávněn požádat zhotovitele o předložení průběžně vedeného seznamu poddodavatelů kdykoliv, a to i opakovaně.

XV.

Platnost a účinnost smlouvy

Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření, tj. dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran, a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, nebyla-li dohodnuta účinnost pozdější.

XVI.

Závěrečná ustanovení

- 16.1. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele (dále jen „nabídka zhotovitele“), kterou v postavení účastníka podal do zadávacího řízení na veřejnou zakázku. Podkladem pro uzavření této smlouvy je rovněž zadávací dokumentace k veřejné zakázce včetně všech jejích příloh.
- 16.2. Jestliže ze zadávací dokumentace k veřejné zakázce nebo nabídky zhotovitele vyplývají zhotoviteli povinnosti vztahující se k realizaci předmětu této smlouvy, avšak tyto povinnosti nejsou výslovně v této smlouvě uvedeny, smluvní strany se pro tento případ dohodly, že i tyto povinnosti zhotovitele jsou součástí obsahu závazkového vztahu založeného touto smlouvou a zhotovitel je povinen je dodržet, jsou-li pro objednatele výhodnější.
- 16.3. V případě rozporu mezi zadávací dokumentací k veřejné zakázce a vlastním textem této smlouvy, platí vlastní text smlouvy ve znění jejích příloh. V případě rozporu mezi vlastním textem smlouvy a jeho přílohami, platí vlastní text smlouvy, to neplatí v případě rozporu vlastního textu smlouvy s údaji obsaženými v položkovém rozpočtu, příloze č. 1 této smlouvy, kdy má položkový rozpočet přednost před vlastním textem smlouvy.
- 16.4. Zhotovitel se zavazuje, že obchodní a technické informace, které mu byly svěřeny druhou smluvní

stranou, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé smluvní strany a nepoužije tyto informace pro jiné účely než pro plnění podmínek smlouvy. Povinnost mlčenlivosti dle tohoto odstavce se nevztahuje na případné poddodavatele zhotovitele, a to v rozsahu nutném pro splnění předmětu této smlouvy. Objednatel může poskytnout informace týkající se této smlouvy.

- 16.5. Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 odst. 2 a § 2620 odst. 2 občanského zákoníku.
- 16.6. Adresami pro doručování jsou sídla (místo podnikání) smluvních stran uvedená v záhlaví této smlouvy.
- 16.7. Zhotovitel není oprávněn započíst své pohledávky za objednatelem proti pohledávkám objednatele za zhotovitelem, ani své pohledávky a nároky vzniklé ze smlouvy nebo v souvislosti s jejím plněním postoupit třetím osobám, zastavit nebo s nimi jinak disponovat bez písemného souhlasu objednatele. Zhotovitel není dále oprávněn postoupit svá práva a povinnosti plynoucí z této smlouvy třetí osobě, jakož i postoupit tuto smlouvu ve smyslu ustanovení § 1895 odst. 1 občanského zákoníku.
- 16.8. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat pouze písemnými, vzestupně číslovanými dodatky, které budou za dodatek smlouvy výslovně označeny a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
- 16.9. Tuto smlouvu je možno ukončit písemnou dohodou smluvních stran.
- 16.10. Na otázky výslovně neupravené v této smlouvě se přiměřeně použijí ustanovení občanského zákoníku. Pro úpravu otázek neřešených v této smlouvě se vylučuje použití zvyklostí nebo praxe zavedené mezi smluvními stranami.
- 16.11. Případná nevynutitelnost nebo neplatnost kteréhokoli článku, odstavce, nebo ustanovení této smlouvy nemá vliv na vynutitelnost nebo platnost ostatních ustanovení této smlouvy. V případě, že by jakýkoli takovýto článek, odstavec nebo ustanovení mělo z jakéhokoli důvodu pozbýt platnosti (zejména z důvodu rozporu s aplikovatelnými zákony a ostatními právními normami), provedou smluvní strany konzultace a dohodnou se na právně přijatelném způsobu provedení záměrů obsažených v té části smlouvy, jež pozbyla platnosti.
- 16.12. Objednatel a zhotovitel vynaloží veškeré úsilí, aby všechny spory, které případně vyplynou ze smlouvy nebo v souvislosti s ní, byly urovnány především oboustrannou dohodou. Strany se zavazují řešit spory vzniklé v souvislosti se smlouvou především smírnou cestou. Spory, jež nebude možné ve lhůtě do 30 dnů ode dne oznámení sporné otázky druhé smluvní straně vyřešit smírem, budou předloženy příslušnému obecnému soudu v České republice. Pokud objednatel nestanoví jinak, předložení sporu k řešení podle ustanovení tohoto článku neopravňuje zhotovitele k přerušení plnění povinností daných mu smlouvou.
- 16.13. Vzhledem k tomu, že předmět této smlouvy je financován z veřejných výdajů, je zhotovitel v souladu s ustanovením § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly a zavazuje se poskytnout informace a dokumenty vztahující se k předmětu plnění této smlouvy kontrolním orgánům.
- 16.14. Tato smlouva včetně příloh je vyhotovena ve 4 vyhotoveních s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží po 2 vyhotoveních. Smlouva může být uzavřena rovněž v elektronické podobě.
- 16.15. Smluvní strany prohlašují, že se pečlivě seznámily s obsahem této smlouvy, smlouvě rozumí, souhlasí se všemi jejími částmi a jsou si vědomy veškerých práv a povinností, z této smlouvy vyplývajících, na důkaz toho připojují své podpisy.
- 16.16. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně

účetních dokladů minimálně do konce roku 2035. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji žadatel/příjemce použít.

16.17. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2035 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

16.18. Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou města Konice dne 14.02.2024 usnesením č. 25/2024, bod 15 a)

XVII. Přílohy smlouvy

K této smlouvě jsou připojeny následující přílohy, které bez ohledu na to, zda jsou či nejsou nerozdělitelně spojeny s listinou, na které je obsažena tato smlouva, tvoří neoddělitelnou součást smlouvy:

Příloha č. 1 – Položkový rozpočet (náměstí, ul. Kostelní, chodníky)

Příloha č. 2 – Harmonogram plnění díla

V Konici dne

.....
Ing. Michal Obrusník
starosta

za objednatele

V Olomouci, dne: dle el. podpisu

Jiří Vinklárek
Digitálně podepsal
Jiří Vinklárek
Datum: 2024.05.14
18:06:53 +02'00'

.....
Jiří Vinklárek
ředitel závodu

za zhotovitele

Ing. Lukáš Koláček
Digitally signed by Ing.
Lukáš Koláček
Date: 2024.05.14
09:50:37 +02'00'

.....
Ing. Lukáš Koláček
oblastní manažer

za zhotovitele

REKAPITULACE STAVBY

Kód: KONICE
 Stavba: Revitalizace Masarykova náměstí

KSO:
 Místo: Konice

CC-CZ:
 Datum: 14. 12. 2023

Zadavatel:
 město Konice

IČ:
 DIČ:

Uchazeč:
 Skanska a.s.

IČ: 26271303
 DIČ: CZ699004845

Projektant:
 Ing.Zdeněk Vitásek

IČ:
 DIČ:

Zpracovatel:
 Martin Prick

IČ:
 DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní	Sazba daně	
snížená	21,00%	
	15,00%	

Cena s DPH v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: KONICE

Stavba: Revitalizace Masarykova náměstí

Místo: Konice

Datum: 14. 12. 2023

Zadavatel: město Konice

Projektant: Ing. Zdeněk Vitásek

Uchazeč: Skanska a.s.

Zpracovatel:

Martin Priok

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

001	Přímé výdaje hlavní části projektu
SO 001	Příprava území , demolice stávajících zpevněných ploch
SO 001a	Příprava území , demolice stávajících zpevněných ploch (pro objekt SO 101)
SO 001b	Příprava území , demolice stávajících zpevněných ploch (chodníku ,pro objekt SO 102a)
SO 001c	Příprava území , demolice stávajících zpevněných ploch (chodníku ,pro objekt SO 102b)
SO 001d	Příprava území , demolice stávajících zpevněných ploch (sjezdy ,pro objekt SO 103)
SO 001e	Příprava území , demolice stávajících zpevněných ploch (centrální plocha ,pro objekt SO 104)
SO 001f	Příprava území , demolice stávajících zpevněných ploch (parkoviště ,pro objekt SO 105a)
SO 001g	Příprava území , demolice stávajících zpevněných ploch (parkoviště ,pro objekt SO 105b)
SO 001h	Příprava území , demolice stávajících zpevněných ploch (parkoviště ,pro objekt SO 105c)
SO 001ch	Příprava území , demolice stávajících zpevněných ploch (parkoviště ,pro objekt SO 105d)
SO 001i	Příprava území , demolice stávajících zpevněných ploch (chodníku ,pro objekt SO 106)
SO 001k	Příprava území pro výsadbu zeleně
SO 001L	Příprava území , demolice stávajícího vodního prvku
SO 101	Obslužná komunikace (žulová kostka)
SO 104	Centrální zpevněná plocha náměstí
SO 105a	Plocha parkoviště provedení č.1 (betová dlažba pro vsak)
SO 105c	Plocha parkoviště provedení č.3 (žulová kostka 15/17)
SO 109	Příčný odvodňovací žlab (centrální a pomocný)
SO 300	Vodohospodářské objekty
SO 301	Odvodnění náměstí, vsakovací tělesa
SO 302	Veřejné pitko
SO 303a	Vodní prvek
SO 303b	Vodní prvek - technologie provozu
SO 402	Připojky elektro
SO 402b	Připojka vodního prvku
SO 402c	Připojka nabíjecí stanice pro elektromobil
SO 402d	Připojka nabíjecí stanice pro elektrokola
SO 403	Kamerový systém
SO 701	Vodní prvek
SO 801	Sadové úpravy, jemné terénní úpravy a rekultivace
SO 907	Nabíjecí stanice pro auta
SO 908	Parkovací automat se solárním systémem
002	Přímé výdaje doprovodné části projektu
SO 102a	Chodníky (betonová dlažba)
SO 102b	Chodníky (žulová kostka 5/5cm)
SO 103	Sjezdy (betonová dlažba)
SO 105b	Plocha parkoviště provedení č.2 (betonová dlažba)

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
SO 105d	Plocha parkoviště provedení č.4 (žulová kostka 5/5cm)		
SO 106	Plocha pro zásobování		
SO 108a	Nové (posunuté stávající) uliční vpusti kolem silnice II.třídy		
SO 108b	Nové (posunuté stávající) uliční vpusti		
SO 110a	Tratívod - svod ze střech napojených do dešťové kanalizace - do ulice Smetanova		
SO 110b	Tratívod - svod ze střech napojených do dešťové kanalizace - do ulice E.Beneše		
SO 111	Sítě technické infrastruktury		
SO 191	Dopravní značení trvalé		
SO 192	Dopravní značení dočasné - DIO		
SO 401	Veřejné osvětlení		
SO 401a	Osvětlení komunikace, parkoviště a chodníků a SO402e - Pripojka pro automaty a úřední desku		
SO 401b	Dekoratívni osvětlení okolo laviček		
SO 401c	Osvětlení přechodu č.1		
SO 401d	Osvětlení přechodu č.2		
SO 402a	Zásuvkové zemní rozváděče		
SO 402f	Rezervní chránička pro slaboproud		
SO 901	Lavičky		
SO 902	Odpadkové koše		
SO 903	Osvětlená / prosvětlená informační skříň		
SO 904	Válcová plakátovací plocha		
SO 905	Stojan na jízdní kola		
SO 906	Nabíjecí stanice pro kola		
SO 909	Příprava pro vánoční strom		
003	Nepřímé náklady		
SO 001j	Příprava území , demolice stávajících zpevněných ploch (živice,silnice II.třídy)		
SO 107	Plocha silnice 366 (živice)		
SO 1000	Ostatní náklady		
SO 1020	VRN		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

001 - Přímé výdaje hlavní části projektu

Soupis:

SO 001 - Příprava území , demolice stávajících zpevněných ploch

Úroveň 3:

SO 001a - Příprava území , demolice stávajících zpevněných ploch (pro objekt SO 101)

KSO:

Místo: Konice

CC-CZ:

Datum: 14. 12. 2023

Zadavatel:

město Konice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Skanska a.s.

IČ:

26271303

DIČ:

CZ699004845

Projektant:

Ing.Zdeněk Vitásek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Pniok

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

001 - Přímé výdaje hlavní části projektu

Soupis:

SO 001 - Příprava území , demolice stávajících zpevněných ploch

Úroveň 3:

SO 001a - Příprava území , demolice stávajících zpevněných ploch (pro objekt SO 101)

Místo:

Konice

Datum:

14. 12. 2023

Zadavatel:

město Konice

Projektant:

Ing.Zdeněk Vitásek

Uchazeč:

Skanska a.s.

Zpracovatel:

Martin Pniok

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

997 - Přesun sutě



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

001 - Přímé výdaje hlavní části projektu

Soupis:

SO 001 - Příprava území, demolice stávajících zpevněných ploch

Úroveň 3:

SO 001a - Příprava území, demolice stávajících zpevněných ploch (pro objekt SO 101)

Místo: Konice

Datum: 14. 12. 2023

Zadavatel: město Konice

Projektant: Ing.Zdeněk Vitásek

Uchazeč: Skanska a.s.

Zpracovatel: Martin Pniok

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

Náklady soupisu celkem

0	HSV		Práce a dodávky HSV					
0	1		Zemní práce					
1	K	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva ručně	m2	1 815,000			CS ÚRS 2023 02
2	K	113202111	Vyřazení obrub krajníků obrubníků stojatých	m	769,000			CS ÚRS 2023 02
	VV		"betonové obruby"					
	VV		549		549,000			
	VV		"kamenné obruby"					
	VV		220		220,000			
	VV		Součet		769,000			
3	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	363,000			CS ÚRS 2023 02
	VV		"aktivní zóna 200mm"					
	VV		1815*0,2		363,000			
4	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	762,300			CS ÚRS 2023 02
	VV		"Odstranění podkladu k opětovnému použití"					
	VV		1815*(0,52-0,1)		762,300			
5	K	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	363,000			CS ÚRS 2023 02
	VV		"aktivní zóna 200mm"					
	VV		1815*0,2		363,000			
6	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	762,300			CS ÚRS 2023 02
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	689,700			CS ÚRS 2023 02
	VV		"aktivní zóna 200mm"					
	VV		1815*0,2*1,9		689,700			
8	K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky	m3	1 125,300			CS ÚRS 2023 02
	VV		363+762,3		1 125,300			
0	997		Přesun sutě					
9	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	738,445			CS ÚRS 2023 02
10	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	2 953,780			CS ÚRS 2023 02
	VV		738,445*4 Přepočtené koeficientem množství		2 953,780			
11	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	738,445			CS ÚRS 2023 02
12	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	157,645			CS ÚRS 2023 02
	VV		"obruba"					
	VV		157,645		157,645			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

001 - Přímé výdaje hlavní části projektu

Soupis:

SO 001 - Příprava území , demolice stávajících zpevněných ploch

Úroveň 3:

SO 001b - Příprava území , demolice stávajících zpevněných ploch (chodníku ,pro objekt SO 102a)

KSO:

Místo: Konice

CC-CZ:

Datum: 14. 12. 2023

Zadavatel:

město Konice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Skanska a.s.

IČ:

26271303

DIČ:

CZ699004845

Projektant:

Ing.Zdeněk Vitásek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Pniok

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

001 - Přímé výdaje hlavní části projektu

Soupis:

SO 001 - Příprava území , demolice stávajících zpevněných ploch

Úroveň 3:

SO 001b - Příprava území , demolice stávajících zpevněných ploch (chodníku ,pro objekt SO 102a)

Místo:

Konice

Datum:

14. 12. 2023

Zadavatel:

město Konice

Projektant:

Ing.Zdeněk Vitásek

Uchazeč:

Skanska a.s.

Zpracovatel:

Martin Pniok

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

997 - Přesun sutě



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

001 - Přímé výdaje hlavní části projektu

Soupis:

SO 001 - Příprava území , demolice stávajících zpevněných ploch

Úroveň 3:

SO 001b - Příprava území , demolice stávajících zpevněných ploch (chodníku ,pro objekt SO 102a)

Místo: Konice

Datum: 14. 12. 2023

Zadavatel: město Konice

Projektant: Ing.Zdeněk Vitásek

Uchazeč: Skanska a.s.

Zpracovatel: Martin Pniok

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

Náklady soupisu celkem

D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D		1	Zemní práce					
1	K	113106111	Rozebrání dlažeb z mozaiky komunikací pro pěší ručně	m2	270,000			CS ÚRS 2023 02
	VV		* žulová kostka 5/5"					
	VV		270			270,000		
2	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	470,000			CS ÚRS 2023 02
	VV		*300*300*40"					
	VV		470			470,000		
3	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	587,000			CS ÚRS 2023 02
	VV		*200*100*60"					
	VV		587			587,000		
4	K	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kaménka ručně	m2	75,000			CS ÚRS 2023 02
	VV		* žulová kostka 10/10"					
	VV		75			75,000		
5	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	290,000			CS ÚRS 2023 02
	VV		*betonové obruby"					
	VV		290			290,000		
6	K	122151102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	m3	71,050			CS ÚRS 2023 02
	VV		*zeleň v pásu"					
	VV		203*0,35			71,050		
7	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	99,750			CS ÚRS 2023 02
	VV		* žulová kostka 5/5 k recyklaci "					
	VV		270*(0,35-0,05)			81,000		
	VV		* žulová kostka 10/10"					
	VV		75*(0,35-0,1)			18,750		
	VV		Součet			99,750		
8	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	315,930			CS ÚRS 2023 02
	VV		*300*300*40"					
	VV		470*(0,35-0,04)			145,700		
	VV		*200*100*60"					
	VV		587*(0,35-0,06)			170,230		
	VV		Součet			315,930		
9	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	265,400			CS ÚRS 2023 02
	VV		*aktivní zóna 200mm"					
	VV		(270+470+587)*0,2			265,400		
10	K	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	336,450			CS ÚRS 2023 02
	VV		*zeleň v pásu"					
	VV		203*0,35			71,050		
	VV		*aktivní zóna 200mm"					
	VV		(270+470+587)*0,2			265,400		
	VV		Součet			336,450		
11	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	415,680			CS ÚRS 2023 02
	VV		99,75+315,93			415,680		
12	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	632,150			CS ÚRS 2023 02
	VV		*zeleň v pásu"					
	VV		203*0,35*1,8			127,890		
	VV		*aktivní zóna 200mm"					
	VV		(270+470+587)*0,2*1,9			504,260		
	VV		Součet			632,150		
13	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	752,130			CS ÚRS 2023 02
	VV		71,05+99,75+315,93+265,4			752,130		
D		997	Přesun sutě					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	431,790			CS ÚRS 2023 02
15	K	997221569	Příplatek ŽKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	1 727,160			CS ÚRS 2023 02
		VV	431,79*4 Přepočtené koeficientem množství		1 727,160			
16	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	431,790			CS ÚRS 2023 02
17	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	299,070			CS ÚRS 2023 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

001 - Přímé výdaje hlavní části projektu

Soupis:

SO 001 - Příprava území , demolice stávajících zpevněných ploch

Úroveň 3:

SO 001c - Příprava území , demolice stávajících zpevněných ploch (chodníku ,pro objekt SO 102b)

KSO:

Místo: Konice

CC-CZ:

Datum: 14. 12. 2023

Zadavatel:

město Konice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Skanska a.s.

IČ:

26271303

DIČ:

CZ699004845

Projektant:

Ing.Zdeněk Vitásek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Pniok

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

001 - Přímé výdaje hlavní části projektu

Soupis:

SO 001 - Příprava území , demolice stávajících zpevněných ploch

Úroveň 3:

SO 001c - Příprava území , demolice stávajících zpevněných ploch (chodníku ,pro objekt SO 102b)

Místo:

Konice

Datum:

14. 12. 2023

Zadavatel:

město Konice

Projektant:

Ing.Zdeněk Vitásek

Uchazeč:

Skanska a.s.

Zpracovatel:

Martin Pniok

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

997 - Přesun sutě



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

001 - Přímé výdaje hlavní části projektu

Soupis:

SO 001 - Příprava území , demolice stávajících zpevněných ploch

Úroveň 3:

SO 001c - Příprava území , demolice stávajících zpevněných ploch (chodníku ,pro objekt SO 102b)

Místo: Konice

Datum: 14. 12. 2023

Zadavatel: město Konice

Projektant: Ing.Zdeněk Vitásek

Uchazeč: Skanska a.s.

Zpracovatel: Martin Pniok

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
0	HSV		Práce a dodávky HSV					
0	1		Zemní práce					
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně "300*300*40" 38	m2	38,000			CS ÚRS 2023 02
	VV				38,000			
2	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně " k recyklaci" 38*(0.37-0.04)	m3	12,540			CS ÚRS 2023 02
	VV				12,540			
3	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně "aktivní zóna" 38*0.2	m3	7,600			CS ÚRS 2023 02
	VV				7,600			
4	K	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 "aktivní zóna" 38*0.2	m3	7,600			CS ÚRS 2023 02
	VV				7,600			
5	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	12,540			CS ÚRS 2023 02
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 "aktivní zóna" 38*0.2*1.9	t	14,440			CS ÚRS 2023 02
	VV				14,440			
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky 12.54*7.6	m3	20,140			CS ÚRS 2023 02
	VV				20,140			
0	997		Přesun sutě					
8	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	9,690			CS ÚRS 2023 02
9	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů 9.69*4 Přepočtené koeficientem množství	t	38,760			CS ÚRS 2023 02
	VV				38,760			
10	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	9,690			CS ÚRS 2023 02
11	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	4,180			CS ÚRS 2023 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

001 - Přímé výdaje hlavní části projektu

Soupis:

SO 001 - Příprava území , demolice stávajících zpevněných ploch

Úroveň 3:

SO 001d - Příprava území , demolice stávajících zpevněných ploch (sjezdy ,pro objekt SO 103)

KSO:

Místo: Konice

CC-CZ:

Datum: 14. 12. 2023

Zadavatel:

město Konice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Skanska a.s.

IČ:

26271303

DIČ:

CZ699004845

Projektant:

Ing.Zdeněk Vitásek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Pniok

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

001 - Přímé výdaje hlavní části projektu

Soupis:

SO 001 - Příprava území , demolice stávajících zpevněných ploch

Úroveň 3:

SO 001d - Příprava území , demolice stávajících zpevněných ploch (sjezdy ,pro objekt SO 103)

Místo:

Konice

Datum:

14. 12. 2023

Zadavatel:

město Konice

Projektant:

Ing.Zdeněk Vitásek

Uchazeč:

Skanska a.s.

Zpracovatel:

Martin Pniok

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

997 - Přesun sutě



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

001 - Přímé výdaje hlavní části projektu

Soupis:

SO 001 - Příprava území , demolice stávajících zpevněných ploch

Úroveň 3:

SO 001d - Příprava území , demolice stávajících zpevněných ploch (sjezdy ,pro objekt SO 103)

Místo: Konice

Datum: 14. 12. 2023

Zadavatel: město Konice

Projektant: Ing.Zdeněk Vitásek

Uchazeč: Skanska a.s.

Zpracovatel: Martin Pniok

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

Náklady soupisu celkem

D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D		1	Zemní práce					
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně "300*300*40"	m2	75,000			CS ÚRS 2023 02
	VV		75		75,000			
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně "200*100*60"	m2	90,000			CS ÚRS 2023 02
	VV		90		90,000			
3	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	52,650			CS ÚRS 2023 02
	VV		* k recyklaci					
	VV		"300*300*40"					
	VV		75*(0,37-0,04)		24,750			
	VV		"200*100*60"					
	VV		90*(0,37-0,06)		27,900			
	VV		Součet		52,650			
4	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	33,000			CS ÚRS 2023 02
	VV		*aktivní zóna					
	VV		(90*75)/0,2		33,000			
5	K	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	33,000			CS ÚRS 2023 02
6	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	52,650			CS ÚRS 2023 02
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	62,700			CS ÚRS 2023 02
	VV		33*1,9 *Přepočtené koeficientem množství		62,700			
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	85,650			CS ÚRS 2023 02
	VV		82,85+33		85,650			
D		997	Přesun sutě					
9	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	42,525			CS ÚRS 2023 02
10	K	997221569	Příplatek ŽKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	170,100			CS ÚRS 2023 02
	VV		42,525*4 *Přepočtené koeficientem množství		170,100			
11	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	42,525			CS ÚRS 2023 02
12	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	21,750			CS ÚRS 2023 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

001 - Přímé výdaje hlavní části projektu

Soupis:

SO 001 - Příprava území , demolice stávajících zpevněných ploch

Úroveň 3:

SO 001e - Příprava území , demolice stávajících zpevněných ploch (centrální plocha ,pro objekt SO 104)

KSO:

Místo: Konice

Zadavatel:

město Konice

Uchazeč:

Skanska a.s.

Projektant:

Ing.Zdeněk Vitásek

Zpracovatel:

Martin Pniok

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14. 12. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

26271303

DIČ:

CZ699004845

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

001 - Přímé výdaje hlavní části projektu

Soupis:

SO 001 - Příprava území , demolice stávajících zpevněných ploch

Úroveň 3:

SO 001e - Příprava území , demolice stávajících zpevněných ploch (centrální plocha ,pro objekt SO 104)

Místo:

Konice

Datum:

14. 12. 2023

Zadavatel:

město Konice

Projektant:

Ing.Zdeněk Vitásek

Uchazeč:

Skanska a.s.

Zpracovatel:

Martin Pniok

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

997 - Přesun sutě



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

001 - Přímé výdaje hlavní části projektu

Soupis:

SO 001 - Příprava území , demolice stávajících zpevněných ploch

Úroveň 3:

SO 001e - Příprava území , demolice stávajících zpevněných ploch (centrální plocha ,pro objekt SO 104)

Místo: Konice

Datum: 14. 12. 2023

Zadavatel: město Konice

Projektant: Ing.Zdeněk Vitásek

Uchazeč: Skanska a.s.

Zpracovatel: Martin Pniok

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
0	HSV		Práce a dodávky HSV					
0	1		Zemní práce					
1	K	113106111	Rozebrání dlažeb z mozaiky komunikací pro pěší ručně	m2	230,000			S ÚRS 2023 02
	VV		* žulová kostka 5/5					
	VV		230			230,000		
2	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	1 440,000			S ÚRS 2023 02
	VV		*300*300*40					
	VV		1440			1 440,000		
3	K	113154224	Frézování živíčního krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 500 do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	790,000			S ÚRS 2023 02
4	K	122151104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3	192,400			S ÚRS 2023 02
	VV		*zeleň v písku					
	VV		520*0,37			192,400		
5	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	73,600			S ÚRS 2023 02
	VV		* žulová kostka 5/5 k recyklaci *					
	VV		230*(0,37-0,05)			73,600		
6	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	688,500			S ÚRS 2023 02
	VV		*300*300*40 k recyklaci*					
	VV		1440*(0,37-0,04)			475,200		
	VV		*živice k recyklaci*					
	VV		790*(0,37-0,1)			213,300		
	VV		Součet			688,500		
7	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	596,000			S ÚRS 2023 02
	VV		*aktivní zóna*					
	VV		(1440+790+230+520)*0,2			596,000		
8	K	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	788,400			S ÚRS 2023 02
	VV		*zeleň v písku					
	VV		520*0,37			192,400		
	VV		*aktivní zóna*					
	VV		(1440+790+230+520)*0,2			596,000		
	VV		Součet			788,400		
9	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	762,100			S ÚRS 2023 02
	VV		73,6+688,5			762,100		
10	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1 478,720			S ÚRS 2023 02
	VV		*zeleň v písku					
	VV		520*0,37*1,8			346,320		
	VV		*aktivní zóna*					
	VV		(1440+790+230+520)*0,2*1,9			1 132,400		
	VV		Součet			1 478,720		
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 550,500			S ÚRS 2023 02
	VV		73,6+688,5+192,4+596			1 550,500		
0	997		Přesun sutě					
12	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	613,530			S ÚRS 2023 02
13	K	997221569	Příplatek ŽKÚ 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	5 521,770			S ÚRS 2023 02
	VV		613,53*9 Přepočtené koeficientem množství			5 521,770		
14	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	613,530			S ÚRS 2023 02
15	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	223,030			S ÚRS 2023 02
	VV		404,73-181,7			223,030		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	181,700			CS ÚRS 2023 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

001 - Přímé výdaje hlavní části projektu

Soupis:

SO 001 - Příprava území , demolice stávajících zpevněných ploch

Úroveň 3:

SO 001f - Příprava území , demolice stávajících zpevněných ploch (parkoviště ,pro objekt SO 105a)

KSO:

Místo: Konice

CC-CZ:

Datum: 14. 12. 2023

Zadavatel:

město Konice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Skanska a.s.

IČ:

26271303

DIČ:

CZ699004845

Projektant:

Ing.Zdeněk Vitásek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Pniok

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

001 - Přímé výdaje hlavní části projektu

Soupis:

SO 001 - Příprava území , demolice stávajících zpevněných ploch

Úroveň 3:

SO 001f - Příprava území , demolice stávajících zpevněných ploch (parkoviště ,pro objekt SO 105a)

Místo:

Konice

Datum:

14. 12. 2023

Zadavatel:

město Konice

Projektant:

Ing.Zdeněk Vitásek

Uchazeč:

Skanska a.s.

Zpracovatel:

Martin Pniok

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

997 - Přesun sutě



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

001 - Přímé výdaje hlavní části projektu

Soupis:

SO 001 - Příprava území , demolice stávajících zpevněných ploch

Úroveň 3:

SO 001f - Příprava území , demolice stávajících zpevněných ploch (parkoviště ,pro objekt SO 105a)

Místo: Konice

Datum: 14. 12. 2023

Zadavatel: město Konice

Projektant: Ing.Zdeněk Vitásek

Uchazeč: Skanska a.s.

Zpracovatel: Martin Pniok

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D		1	Zemní práce					
1	K	113106111	Rozebrání dlažeb z mozaiky komunikací pro pěší ručně	m2	350,000			S ÚRS 2023 02
	VV		* žulová kostka 5/5					
	VV		350			350,000		
2	K	113154124	Frézování živčního krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	290,000			S ÚRS 2023 02
3	K	122151102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	m3	67,600			S ÚRS 2023 02
	VV		*zeleň v pásu					
	VV		130*0,52			67,600		
4	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	286,300			S ÚRS 2023 02
	VV		* žulová kostka 5/5 k recyklaci *					
	VV		350*0,52-0,05)			164,500		
	VV		*žvice k recyklaci*					
	VV		290*0,52-0,1)			121,800		
	VV		Součet			286,300		
5	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	154,000			S ÚRS 2023 02
	VV		*aktivní zóna					
	VV		*zeleň v pásu					
	VV		130*0,2			26,000		
	VV		* žulová kostka 5/5 k recyklaci *					
	VV		350*0,2			70,000		
	VV		*žvice k recyklaci*					
	VV		290*0,2			58,000		
	VV		Součet			154,000		
6	K	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	221,600			S ÚRS 2023 02
	VV		*zeleň v pásu					
	VV		130*0,52			67,600		
	VV		*aktivní zóna					
	VV		*zeleň v pásu					
	VV		130*0,2			26,000		
	VV		* žulová kostka 5/5 k recyklaci *					
	VV		350*0,2			70,000		
	VV		*žvice k recyklaci*					
	VV		290*0,2			58,000		
	VV		Součet			221,600		
7	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	286,300			S ÚRS 2023 02
8	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkové) kód odpadu 17 05 04	t	414,280			S ÚRS 2023 02
	VV		*zeleň v pásu					
	VV		130*0,52*1,8			121,680		
	VV		*aktivní zóna					
	VV		*zeleň v pásu					
	VV		130*0,2*1,9			49,400		
	VV		* žulová kostka 5/5 k recyklaci *					
	VV		350*0,2*1,9			133,000		
	VV		*žvice k recyklaci*					
	VV		290*0,2*1,9			110,200		
	VV		Součet			414,280		
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	507,900			S ÚRS 2023 02
	VV		67,6+286,3+154			507,900		
D		997	Přesun sutě					
10	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	165,050			S ÚRS 2023 02
11	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	1 485,450			S ÚRS 2023 02
	VV		165,05*9 Přepočtené koeficientem množství			1 485,450		
12	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	165,050			S ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	98,350			CS ÚRS 2023 02
	VV		165.05-66.7		98,350			
14	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	66,700			CS ÚRS 2023 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

001 - Přímé výdaje hlavní části projektu

Soupis:

SO 001 - Příprava území , demolice stávajících zpevněných ploch

Úroveň 3:

SO 001g - Příprava území , demolice stávajících zpevněných ploch (parkoviště ,pro objekt SO 105b)

KSO:

Místo: Konice

CC-CZ:

Datum: 14. 12. 2023

Zadavatel:

město Konice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Skanska a.s.

IČ:

26271303

DIČ:

CZ699004845

Projektant:

Ing.Zdeněk Vitásek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Pniok

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

001 - Přímé výdaje hlavní části projektu

Soupis:

SO 001 - Příprava území , demolice stávajících zpevněných ploch

Úroveň 3:

SO 001g - Příprava území , demolice stávajících zpevněných ploch (parkoviště ,pro objekt SO 105b)

Místo:

Konice

Datum:

14. 12. 2023

Zadavatel:

město Konice

Projektant:

Ing.Zdeněk Vitásek

Uchazeč:

Skanska a.s.

Zpracovatel:

Martin Pniok

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

997 - Přesun sutě



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

001 - Přímé výdaje hlavní části projektu

Soupis:

SO 001 - Příprava území , demolice stávajících zpevněných ploch

Úroveň 3:

SO 001g - Příprava území , demolice stávajících zpevněných ploch (parkoviště ,pro objekt SO 105b)

Místo: Konice

Datum: 14. 12. 2023

Zadavatel: město Konice

Projektant: Ing.Zdeněk Vitásek

Uchazeč: Skanska a.s.

Zpracovatel: Martin Pniok

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

Náklady soupisu celkem

D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D		1	Zemní práce					
1	K	113106111	Rozebrání dlažeb z mozaiky komunikací pro pěší ručně	m2	20,000			CS ÚRS 2023 02
	VV		* žulová kostka 5/5					
	VV		20		20,000			
2	K	113154114	Frézování živčního krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	20,000			CS ÚRS 2023 02
3	K	122151102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	m3	62,400			CS ÚRS 2023 02
	VV		*zeleň v pásu					
	VV		120*0,52		62,400			
4	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	17,800			CS ÚRS 2023 02
	VV		* žulová kostka 5/5 k recyklaci *					
	VV		20*(0,52-0,05)		9,400			
	VV		*žvica k recyklaci*					
	VV		20*(0,52-0,1)		8,400			
	VV		Součet		17,800			
5	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	32,000			CS ÚRS 2023 02
	VV		*aktivní zóna					
	VV		160*0,2		32,000			
6	K	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	94,400			CS ÚRS 2023 02
	VV		*zeleň v pásu					
	VV		120*0,52		62,400			
	VV		*aktivní zóna					
	VV		160*0,2		32,000			
	VV		Součet		94,400			
7	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	17,800			CS ÚRS 2023 02
8	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	173,120			CS ÚRS 2023 02
	VV		*zeleň v pásu					
	VV		120*0,52*1,8		112,320			
	VV		*aktivní zóna					
	VV		160*0,2*1,9		60,800			
	VV		Součet		173,120			
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	112,200			CS ÚRS 2023 02
	VV		62,4+17,8*32		112,200			
D		997	Přesun sutě					
10	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	10,220			CS ÚRS 2023 02
11	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	91,960			CS ÚRS 2023 02
	VV		10,22*9 Přepočtené koeficientem množství		91,960			
12	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	10,220			CS ÚRS 2023 02
13	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	5,620			CS ÚRS 2023 02
	VV		10,22*4,6		5,620			
14	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	4,600			CS ÚRS 2023 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

001 - Přímé výdaje hlavní části projektu

Soupis:

SO 001 - Příprava území , demolice stávajících zpevněných ploch

Úroveň 3:

SO 001h - Příprava území , demolice stávajících zpevněných ploch (parkoviště ,pro objekt SO 105c)

KSO:

Místo: Konice

CC-CZ:

Datum: 14. 12. 2023

Zadavatel:

město Konice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Skanska a.s.

IČ:

26271303

DIČ:

CZ699004845

Projektant:

Ing.Zdeněk Vitásek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Pniok

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

001 - Přímé výdaje hlavní části projektu

Soupis:

SO 001 - Příprava území , demolice stávajících zpevněných ploch

Úroveň 3:

SO 001h - Příprava území , demolice stávajících zpevněných ploch (parkoviště ,pro objekt SO 105c)

Místo:

Konice

Datum:

14. 12. 2023

Zadavatel:

město Konice

Projektant:

Ing.Zdeněk Vitásek

Uchazeč:

Skanska a.s.

Zpracovatel:

Martin Pniok

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

997 - Přesun sutě



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

001 - Přímé výdaje hlavní části projektu

Soupis:

SO 001 - Příprava území , demolice stávajících zpevněných ploch

Úroveň 3:

SO 001h - Příprava území , demolice stávajících zpevněných ploch (parkoviště ,pro objekt SO 105c)

Místo: Konice

Datum: 14. 12. 2023

Zadavatel: město Konice

Projektant: Ing.Zdeněk Vitásek

Uchazeč: Skanska a.s.

Zpracovatel: Martin Pniok

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

Náklady soupisu celkem

D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D		1	Zemní práce					
1	K	113106111	Rozebrání dlažeb z mozaiky komunikací pro pěší ručně	m2	25,000			S ÚRS 2023 02
	VV		* žulová kostka 5/5					
	VV		25			25,000		
2	K	113154114	Frezování živčního krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	25,000			S ÚRS 2023 02
3	K	122151103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	188,800			S ÚRS 2023 02
	VV		*zeleň v písku					
	VV		320*0,59			188,800		
4	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	25,750			S ÚRS 2023 02
	VV		* žulová kostka 5/5 k recyklaci *					
	VV		25*(0,59-0,05)			13,500		
	VV		*živice k recyklaci*					
	VV		25*(0,59-0,1)			12,250		
	VV		Součet			25,750		
5	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	74,000			S ÚRS 2023 02
	VV		*aktivní zóna tl.200mm*					
	VV		370*0,2			74,000		
6	K	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	262,800			S ÚRS 2023 02
	VV		*zeleň v písku					
	VV		320*0,59			188,800		
	VV		*aktivní zóna tl.200mm*					
	VV		370*0,2			74,000		
	VV		Součet			262,800		
7	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	25,750			S ÚRS 2023 02
8	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	480,440			S ÚRS 2023 02
	VV		*zeleň v písku					
	VV		320*0,59*1,8			339,840		
	VV		*aktivní zóna tl.200mm*					
	VV		370*0,2*1,9			140,600		
	VV		Součet			480,440		
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	288,550			S ÚRS 2023 02
	VV		188,8+25,75+74			288,550		
D		997	Přesun sutě					
10	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	12,775			S ÚRS 2023 02
11	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	114,975			S ÚRS 2023 02
	VV		12,775*9 Přepočtené koeficientem množství			114,975		
12	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	12,775			S ÚRS 2023 02
13	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	7,025			S ÚRS 2023 02
	VV		12,775-5,75			7,025		
14	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	5,750			S ÚRS 2023 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

001 - Přímé výdaje hlavní části projektu

Soupis:

SO 001 - Příprava území , demolice stávajících zpevněných ploch

Úroveň 3:

SO 001ch - Příprava území , demolice stávajících zpevněných ploch (parkoviště ,pro objekt SO 105d)

KSO:

Místo: Konice

CC-CZ:

Datum: 14. 12. 2023

Zadavatel:

město Konice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Skanska a.s.

IČ:

26271303

DIČ:

CZ699004845

Projektant:

Ing.Zdeněk Vitásek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Pniok

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

001 - Přímé výdaje hlavní části projektu

Soupis:

SO 001 - Příprava území , demolice stávajících zpevněných ploch

Úroveň 3:

SO 001ch - Příprava území , demolice stávajících zpevněných ploch (parkoviště ,pro objekt SO 105d)

Místo:

Konice

Datum:

14. 12. 2023

Zadavatel:

město Konice

Projektant:

Ing.Zdeněk Vitásek

Uchazeč:

Skanska a.s.

Zpracovatel:

Martin Pniok

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

997 - Přesun sutě



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

001 - Přímé výdaje hlavní části projektu

Soupis:

SO 001 - Příprava území , demolice stávajících zpevněných ploch

Úroveň 3:

SO 001ch - Příprava území , demolice stávajících zpevněných ploch (parkoviště ,pro objekt SO 105d)

Místo: Konice

Datum: 14. 12. 2023

Zadavatel: město Konice

Projektant: Ing.Zdeněk Vitásek

Uchazeč: Skanska a.s.

Zpracovatel: Martin Pniok

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

Náklady soupisu celkem

D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D		1	Zemní práce					
1	K	113106111	Rozebrání dlažeb z mozaiky komunikací pro pěší ručně	m2	5,000			CS ÚRS 2023 02
	VV		* žulová kostka 5/5					
	VV		5		5,000			
2	K	113154114	Frézování živčního krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	5,000			CS ÚRS 2023 02
3	K	122151101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	2,600			CS ÚRS 2023 02
	VV		*zeleň v pásu					
	VV		5*0,52		2,600			
4	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	4,450			CS ÚRS 2023 02
	VV		* žulová kostka 5/5 k recyklaci *					
	VV		5*(0,52-0,05)		2,350			
	VV		*žvico k recyklaci*					
	VV		5*(0,52-0,1)		2,100			
	VV		Součet		4,450			
5	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	3,000			CS ÚRS 2023 02
	VV		*aktivní zóna					
	VV		15*0,2		3,000			
6	K	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	5,600			CS ÚRS 2023 02
	VV		*zeleň v pásu					
	VV		5*0,52		2,600			
	VV		*aktivní zóna					
	VV		15*0,2		3,000			
	VV		Součet		5,600			
7	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	4,450			CS ÚRS 2023 02
8	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	10,380			CS ÚRS 2023 02
	VV		*zeleň v pásu					
	VV		5*0,52*1,8		4,680			
	VV		*aktivní zóna					
	VV		15*0,2*1,9		5,700			
	VV		Součet		10,380			
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	10,050			CS ÚRS 2023 02
	VV		2,6+4,45+3		10,050			
D		997	Přesun sutě					
10	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	2,555			CS ÚRS 2023 02
11	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	22,995			CS ÚRS 2023 02
	VV		2,555*9 Přepočtené koeficientem množství		22,995			
12	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	2,555			CS ÚRS 2023 02
13	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	1,405			CS ÚRS 2023 02
	VV		2,555-1,15		1,405			
14	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	1,150			CS ÚRS 2023 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

001 - Přímé výdaje hlavní části projektu

Soupis:

SO 001 - Příprava území , demolice stávajících zpevněných ploch

Úroveň 3:

**SO 001i - Příprava území , demolice stávajících zpevněných ploch
(chodníku ,pro objekt SO 106)**

KSO:

Místo: Konice

CC-CZ:

Datum: 14. 12. 2023

Zadavatel:

město Konice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Skanska a.s.

IČ:

26271303

DIČ:

CZ699004845

Projektant:

Ing.Zdeněk Vitásek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Pniok

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

001 - Přímé výdaje hlavní části projektu

Soupis:

SO 001 - Příprava území , demolice stávajících zpevněných ploch

Úroveň 3:

**SO 001i - Příprava území , demolice stávajících zpevněných ploch
(chodníku ,pro objekt SO 106)**

Místo:

Konice

Datum:

14. 12. 2023

Zadavatel:

město Konice

Projektant:

Ing.Zdeněk Vitásek

Uchazeč:

Skanska a.s.

Zpracovatel:

Martin Pniok

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

997 - Přesun sutě



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

001 - Přímé výdaje hlavní části projektu

Soupis:

SO 001 - Příprava území , demolice stávajících zpevněných ploch

Úroveň 3:

**SO 001i - Příprava území , demolice stávajících zpevněných ploch
(chodníku ,pro objekt SO 106)**

Místo:

Konice

Datum:

14. 12. 2023

Zadavatel:

město Konice

Projektant:

Ing.Zdeněk Vitásek

Uchazeč:

Skanska a.s.

Zpracovatel:

Martin Pniok

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

Náklady soupisu celkem

D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D		1	Zemní práce					
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně "200*100*60" 58	m2	58,000			CS ÚRS 2023 02
	VV				58,000			
2	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně " k recyklaci" "200*100*60" 58*(0,37-0,06)	m3	17,980			CS ÚRS 2023 02
	VV				17,980			
3	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně "aktivní zóna" 58*0,2	m3	11,600			CS ÚRS 2023 02
	VV				11,600			
4	K	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	11,600			CS ÚRS 2023 02
5	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	17,980			CS ÚRS 2023 02
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 "aktivní zóna" 58*0,2*1,9	t	22,040			CS ÚRS 2023 02
	VV				22,040			
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky 17,98*11,6	m3	29,580			CS ÚRS 2023 02
	VV				29,580			
D		997	Přesun sutě					
8	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	15,080			CS ÚRS 2023 02
9	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů 15,08*4 Přepočtené koeficientem množství	t	60,320			CS ÚRS 2023 02
	VV				60,320			
10	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	15,080			CS ÚRS 2023 02
11	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	8,700			CS ÚRS 2023 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

001 - Přímé výdaje hlavní části projektu

Soupis:

SO 001 - Příprava území , demolice stávajících zpevněných ploch

Úroveň 3:

SO 001k - Příprava území pro výsadbu zeleně

KSO:

Místo: Konice

CC-CZ:

Datum: 14. 12. 2023

Zadavatel:

město Konice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Skanska a.s.

IČ:

26271303

DIČ:

CZ699004845

Projektant:

Ing.Zdeněk Vitásek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Pniok

IČ:

DIČ:

Poznámka:

.třidy

Cena bez DPHDPH základní
snížená**Cena s DPH**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

001 - Přímé výdaje hlavní části projektu

Soupis:

SO 001 - Příprava území , demolice stávajících zpevněných ploch

Úroveň 3:

SO 001k - Příprava území pro výsadbu zeleně

Místo:

Konice

Datum:

14. 12. 2023

Zadavatel:

město Konice

Projektant:

Ing.Zdeněk Vitásek

Uchazeč:

Skanska a.s.

Zpracovatel:

Martin Pniok

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

001 - Přímé výdaje hlavní části projektu

Soupis:

SO 001 - Příprava území, demolice stávajících zpevněných ploch

Úroveň 3:

SO 001k - Příprava území pro výsadbu zeleně

Místo: Konice

Datum: 14. 12. 2023

Zadavatel: město Konice

Projektant: Ing. Zdeněk Vitásek

Uchazeč: Skanska a.s.

Zpracovatel: Martin Pniok

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
o		HSV	Práce a dodávky HSV					
D		1	Zemní práce					
1	K	122111101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně	m3	225,000			CS ÚRS 2023 02
			450*0,5			225,000		
2	K	122151104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3	465,000			CS ÚRS 2023 02
			150*1,2*0,5			90,000		
			750*0,5			375,000		
			Součet			465,000		
3	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	90,000			CS ÚRS 2023 02
			150*1,2*0,5			90,000		
4	K	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	780,000			CS ÚRS 2023 02
			225+465+90			780,000		
5	K	167111101	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	225,000			CS ÚRS 2023 02
			450*0,5			225,000		
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1 404,000			CS ÚRS 2023 02
			780*1,8 *Přepočtené koeficientem množství			1 404,000		
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	780,000			CS ÚRS 2023 02
			225+465+90			780,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

001 - Přímé výdaje hlavní části projektu

Soupis:

SO 001 - Příprava území , demolice stávajících zpevněných ploch

Úroveň 3:

SO 001L - Příprava území , demolice stávajícího vodního prvku

KSO:

Místo: Konice

CC-CZ:

Datum: 14. 12. 2023

Zadavatel:

město Konice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Skanska a.s.

IČ:

26271303

DIČ:

CZ699004845

Projektant:

Ing.Zdeněk Vitásek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Pniok

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

001 - Přímé výdaje hlavní části projektu

Soupis:

SO 001 - Příprava území , demolice stávajících zpevněných ploch

Úroveň 3:

SO 001L - Příprava území , demolice stávajícího vodního prvku

Místo:

Konice

Datum:

14. 12. 2023

Zadavatel:

město Konice

Projektant:

Ing.Zdeněk Vitásek

Uchazeč:

Skanska a.s.

Zpracovatel:

Martin Pniok

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

PSV - Práce a dodávky PSV

782 - Dokončovací práce - obklady z kamene



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

001 - Přímé výdaje hlavní části projektu

Soupis:

SO 001 - Příprava území , demolice stávajících zpevněných ploch

Úroveň 3:

SO 001L - Příprava území , demolice stávajícího vodního prvku

Místo: Konice

Datum: 14. 12. 2023

Zadavatel: město Konice

Projektant: Ing.Zdeněk Vitásek

Uchazeč: Skanska a.s.

Zpracovatel: Martin Pniok

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
	D	HSV	Práce a dodávky HSV					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
1	K	981511114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železového postupným rozebíráním	m3	8,000			CS ÚRS 2023 02
2	K	981513114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železového těžkou mechanizací	m3	20,000			CS ÚRS 2023 02
	D	997	Přesun sutě					
3	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	71,483			CS ÚRS 2023 02
4	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	643,347			CS ÚRS 2023 02
	VV		71,483*9 Přepočtené koeficientem množství			643,347		
5	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	71,483			CS ÚRS 2023 02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					
	D	782	Dokončovací práce - obklady z kamene					
6	K	782133811	Demontáž obkladů stěn z kamene k dalšímu použití z tvrdých kamenů kladených do malty	m2	33,920			CS ÚRS 2023 02
	VV		1,9*1,2*8			18,240		
	VV		1,2*0,6*8			5,760		
	VV		(1,9+1,2)*0,5*8*0,8			9,920		
	VV		Součet			33,920		
7	K	782991441	Očištění vybouraných kamenných obkladů k dalšímu použití od malty	m2	33,920			CS ÚRS 2023 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

001 - Přímé výdaje hlavní části projektu

Soupis:

SO 101 - Obslužná komunikace (žulová kostka)

KSO:

Místo: Konice

Zadavatel:

město Konice

Uchazeč:

Skanska a.s.

Projektant:

Ing. Zdeněk Vitásek

Zpracovatel:

Martin Pniok

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14. 12. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

26271303

DIČ:

CZ699004845

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

001 - Přímé výdaje hlavní části projektu

Soupis:

SO 101 - Obslužná komunikace (žulová kostka)

Místo:

Konice

Datum:

14. 12. 2023

Zadavatel:

město Konice

Projektant:

Ing.Zdeněk Vitásek

Uchazeč:

Skanska a.s.

Zpracovatel:

Martin Pniok

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

5 - Komunikace pozemní

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

001 - Přímé výdaje hlavní části projektu

Soupis:

SO 101 - Obslužná komunikace (žulová kostka)

Místo:

Konice

Datum:

14. 12. 2023

Zadavatel:

město Konice

Projektant:

Ing.Zdeněk Vitásek

Uchazeč:

Skanska a.s.

Zpracovatel:

Martin Pniok

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

Náklady soupisu celkem

D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D		1	Zemní práce					
1	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	726,000			S ÚRS 2023 02
	VV		"recyklované kamenivo z odstraňovaných ploch"					
	VV		"podsypaní tl. 200mm"			363,000		
	VV		1815*0,2					
	VV		"aktivní zóna tl.200mm"			363,000		
	VV		1815*0,2					
	VV		Součet			726,000		
2	K	167151111	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	726,000			S ÚRS 2023 02
3	K	171151112	Uložení sypání z hornin nesoudržných kamenitých do náspů zhuštěných strojně	m3	726,000			S ÚRS 2023 02
	VV		"recyklované kamenivo z odstraňovaných ploch"					
	VV		"podsypaní tl. 200mm"			363,000		
	VV		1815*0,2					
	VV		"aktivní zóna tl.200mm"			363,000		
	VV		1815*0,2					
	VV		Součet			726,000		
4	K	181951112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojně	m2	1 815,000			S ÚRS 2023 02
D		5	Komunikace pozemní					
5	K	564861111	Podklad ze štrkové štěrku 5D plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	1 815,000			S ÚRS 2023 02
6	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	1 815,000			S ÚRS 2023 02
D		8	Trubní vedení					
7	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	12,000			S ÚRS 2023 01
8	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hmce, šoupěte nebo hydrantu	kus	18,000			S ÚRS 2023 01
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
9	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	370,000			S ÚRS 2023 02
10	M	58381007	Kostka štipaná dlažební žula drobná 8/10	m2	37,370			S ÚRS 2023 02
	VV		370*0,1*1,01			37,370		
11	K	916131213	Osazení sílničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	280,000			S ÚRS 2023 02
12	M	59217031	obrubník betonový sílniční 1000x150x250mm	m	280,000			S ÚRS 2023 02
13	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	12,000			S ÚRS 2023 02
14	M	58380374.1	obrubník kamenný žulový přímý OP8c 1000x100x200mm	m	12,240			S ÚRS 2023 02
	VV		12*1,02 Přepočtené koeficientem množství			12,240		
15	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	32,320			S ÚRS 2023 02
	VV		370*0,2*0,2			14,800		
	VV		280*0,3*0,2			16,800		
	VV		12*0,3*0,2			0,720		
	VV		Součet			32,320		
16	K	979071121	Očistění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těženým	m2	1 815,000			S ÚRS 2023 02
D		997	Přesun sutě					
17	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	392,040			S ÚRS 2023 02
	VV		"dlažební kostky z meziskládky"					
	VV		1815*0,08*2,7			392,040		
18	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	1 568,160			S ÚRS 2023 02
	VV		"dlažební kostky z meziskládky"					
	VV		1815*0,08*2,7*4			1 568,160		
19	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	392,040			S ÚRS 2023 02
	VV		"dlažební kostky z meziskládky"					
	VV		1815*0,08*2,7			392,040		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		998	Přesun hmot					
20	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	1 362,008			ÚRS 2023 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

001 - Přímé výdaje hlavní části projektu

Soupis:

SO 104 - Centrální zpevněná plocha náměstí

KSO:

Místo: Konice

Zadavatel:

město Konice

Uchazeč:

Skanska a.s.

Projektant:

Ing. Zdeněk Vitásek

Zpracovatel:

Martin Pniok

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14. 12. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

26271303

DIČ:

C2699004845

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPHDPH základní
sníženáZáklad daně
4 217 917,37
0,00**Cena s DPH****v CZK****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

001 - Přímé výdaje hlavní části projektu

Soupis:

SO 104 - Centrální zpevněná plocha náměstí

Místo:

Konice

Datum:

14. 12. 2023

Zadavatel:

město Konice

Projektant:

Ing.Zdeněk Vitásek

Uchazeč:

Skanska a.s.

Zpracovatel:

Martin Pniok

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

5 - Komunikace pozemní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

001 - Přímé výdaje hlavní části projektu

Soupis:

SO 104 - Centrální zpevněná plocha náměstí

Místo: Konice

Datum: 14. 12. 2023

Zadavatel: město Konice

Projektant: Ing.Zdeněk Vitásek

Uchazeč: Skanska a.s.

Zpracovatel: Martin Priok

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

Náklady soupisu celkem

D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D		1	Zemní práce					
1	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	596,000			S ÚRS 2023 02
	VV		"recyklované kamenivo z odstraňovaných ploch"					
	VV		"aktivní zóna tl.200mm"					
	VV		1490*0,2*2		596,000			
2	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	596,000			S ÚRS 2023 02
3	K	171151112	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhuťných strojně	m3	596,000			S ÚRS 2023 02
	VV		"recyklované kamenivo z odstraňovaných ploch"					
	VV		"aktivní zóna tl.200mm"					
	VV		1490*0,2*2		596,000			
4	K	181951112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuťněním strojně	m2	2 980,000			S ÚRS 2023 02
	VV		1490+1490		2 980,000			
D		5	Komunikace pozemní					
5	K	564871111	Podklad ze štěrkoité ŠD plochy přes 100 m2 tl. 250 mm	m2	1 490,000			S ÚRS 2023 02
6	K	564871114	Podklad ze štěrkoité ŠD plochy přes 100 m2 tl. 280 mm	m2	1 490,000			S ÚRS 2023 02
7	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl. 50 mm	m2	1 490,000			S ÚRS 2023 02
8	M	58381007	Kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	1 429,150			S ÚRS 2023 02
	VV		(1490-75)*1,01		1 429,150			
9	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	1 490,000			S ÚRS 2023 02
10	M	58381005	Kostka štípaná dlažební mozaika žula 4/6 šedá	m2	604,900			S ÚRS 2023 02
	VV		1490*1,01		1 504,900			
	VV		-(270+230+350+20+25+5)		-900,000			
	VV		Součet		604,900			
11	K	59141.1	Příplatek za provádění montáže do vzorů	m2	2 980,000			
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
12	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	450,000			S ÚRS 2023 02
13	M	58381007	Kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	45,450			S ÚRS 2023 02
	VV		450*0,1*1,01		45,450			
14	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	18,000			S ÚRS 2023 02
	VV		450*0,2*0,2		18,000			
15	K	979071121	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těžením	m2	75,000			S ÚRS 2023 02
16	K	979071131	Očištění dlažebních kostek mozaikových kamenivem těžením nebo MV	m2	900,000			S ÚRS 2023 02
	VV		270+230+350+20+25+5		900,000			
D		997	Přesun sušé					
17	K	997221561	Vodorovná doprava sušé z kusových materiálů do 1 km	t	137,700			S ÚRS 2023 02
	VV		"dlažební kostky z meziskládky"					
	VV		75*0,08*2,7		16,200			
	VV		(270+230+350+20+25+5)*0,08*2,7		121,500			
	VV		Součet		137,700			
18	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sušé z kusových materiálů	t	550,800			S ÚRS 2023 02
	VV		"dlažební kostky z meziskládky"					
	VV		75*0,08*2,7*4		64,800			
	VV		(270+230+350+20+25+5)*0,08*2,7*4		486,000			
	VV		Součet		550,800			
19	K	997221611	Nakládání sušé na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	137,700			S ÚRS 2023 02
	VV		"dlažební kostky z meziskládky"					
	VV		75*0,08*2,7		16,200			
	VV		(270+230+350+20+25+5)*0,08*2,7		121,500			
	VV		Součet		137,700			
D		998	Přesun hmot					
20	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním	t	2 818,608			S ÚRS 2023 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

001 - Přímé výdaje hlavní části projektu

Soupis:

SO 105a - Plocha parkoviště provedení č.1 (betová dlažba pro vsak)

KSO:

Místo: Konice

CC-CZ:

Datum: 14. 12. 2023

Zadavatel:

město Konice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Skanska a.s.

IČ:

26271303

DIČ:

CZ699004845

Projektant:

Ing.Zdeněk Vitásek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Pniok

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

	Základ daně
DPH základní	910 504,34
DPH snížená	0,00

Cena s DPH**v CZK**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

001 - Přímé výdaje hlavní části projektu

Soupis:

SO 105a - Plocha parkoviště provedení č.1 (betová dlažba pro vsak)

Místo: Konice

Datum: 14. 12. 2023

Zadavatel: město Konice

Projektant: Ing.Zdeněk Vitásek

Uchazeč: Skanska a.s.

Zpracovatel: Martin Pniok

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

5 - Komunikace pozemní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

998 - Přesun hmot



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

001 - Přímé výdaje hlavní části projektu

Soupis:

SO 105a - Plocha parkoviště provedení č.1 (betová dlažba pro vsak)

Místo: Konice

Datum: 14. 12. 2023

Zadavatel: město Konice

Projektant: Ing.Zdeněk Vitásek

Uchazeč: Skanska a.s.

Zpracovatel: Martin Pniok

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

Náklady soupisu celkem

D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D		1	Zemní práce					
1	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	308,000			CS ÚRS 2023 02
	VV		*recyklované kamenivo z odstraňovaných ploch					
	VV		*aktivní zóna tl.200mm			154,000		
	VV		(750+20)*0,2					
	VV		*podklad tl.200mm			154,000		
	VV		(750+20)*0,2					
	VV		Součet			308,000		
2	K	167151111	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	308,000			CS ÚRS 2023 02
3	K	171151112	Uložení sypání z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhuštěných strojně	m3	308,000			CS ÚRS 2023 02
	VV		*recyklované kamenivo z odstraňovaných ploch					
	VV		*aktivní zóna tl.200mm			154,000		
	VV		(750+20)*0,2					
	VV		*podklad tl.200mm			154,000		
	VV		(750+20)*0,2					
	VV		Součet			308,000		
4	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojně	m2	770,000			CS ÚRS 2023 02
	VV		750+20			770,000		
D		5	Komunikace pozemní					
5	K	564861111	Podklad ze štěrkočtří ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	770,000			CS ÚRS 2023 02
	VV		750+20			770,000		
6	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	20,000			CS ÚRS 2023 02
7	M	59245225	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm přírodní	m2	20,600			CS ÚRS 2023 02
	VV		20*1,03 Přepočtené koeficientem množství			20,600		
8	K	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	750,000			CS ÚRS 2023 02
9	M	59245035	dlažba plošná betonová vegetační 210x140x80mm přírodní	m2	757,500			CS ÚRS 2023 02
	VV		750*1,01 Přepočtené koeficientem množství			757,500		
10	K	599432111	Vyplnění spár dlažby z lomového kamene drobným kamenivem	m2	750,000			CS ÚRS 2023 02
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
11	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	184,000			CS ÚRS 2023 02
	VV		184			184,000		
12	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	184,000			CS ÚRS 2023 02
13	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	11,040			CS ÚRS 2023 02
	VV		184*0,3*0,2			11,040		
D		998	Přesun hmot					
14	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním	t	660,641			CS ÚRS 2023 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

001 - Přímé výdaje hlavní části projektu

Soupis:

SO 105c - Plocha parkoviště provedení č.3 (žulová kostka 15/17)

KSO:

Místo: Konice

CC-CZ:

Datum: 14. 12. 2023

Zadavatel:

město Konice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Skanska a.s.

IČ:

26271303

DIČ:

CZ699004845

Projektant:

Ing.Zdeněk Vitásek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Pniok

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

	Základ daně
DPH základní	723 230,24
DPH snížená	0,00

Cena s DPH v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

001 - Přímé výdaje hlavní části projektu

Soupis:

SO 105c - Plocha parkoviště provedení č.3 (žulová kostka 15/17)

Místo:

Konice

Datum:

14. 12. 2023

Zadavatel:

město Konice

Projektant:

Ing.Zdeněk Vitásek

Uchazeč:

Skanska a.s.

Zpracovatel:

Martin Pniok

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

5 - Komunikace pozemní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

998 - Přesun hmot



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

001 - Přímé výdaje hlavní části projektu

Soupis:

SO 105c - Plocha parkoviště provedení č.3 (žulová kostka 15/17)

Místo: Konice

Datum: 14. 12. 2023

Zadavatel: město Konice

Projektant: Ing.Zdeněk Vitásek

Uchazeč: Skanska a.s.

Zpracovatel: Martin Pniok

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D HSV Práce a dodávky HSV								
D 1 Zemní práce								
1	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	148,000			CS ÚRS 2023 02
	VV		*recyklované kamenivo s odstraňovacími plochy					
	VV		*podsypaní tl. 200mm			74,000		
	VV		370*0,2					
	VV		*aktivní zóna tl.200mm			74,000		
	VV		370*0,2					
	VV		Součet			148,000		
2	K	167151111	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	148,000			CS ÚRS 2023 02
3	K	171151112	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhuštěných strojně	m3	148,000			CS ÚRS 2023 02
	VV		*recyklované kamenivo s odstraňovacími plochy					
	VV		*podsypaní tl. 200mm			74,000		
	VV		370*0,2					
	VV		*aktivní zóna tl.200mm			74,000		
	VV		370*0,2					
	VV		Součet			148,000		
4	K	181951112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojně	m2	370,000			CS ÚRS 2023 02
D 5 Komunikace pozemní								
5	K	564861111	Podklad ze štěrku/štěrkopísku SD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	370,000			CS ÚRS 2023 02
6	K	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	370,000			CS ÚRS 2023 02
7	M	58381008	Kostka štípaná dlažební žula velká 15/17	m2	373,700			CS ÚRS 2023 02
	VV		370*1,01 Přepočtené koeficientem množství			373,700		
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								
8	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	125,000			CS ÚRS 2023 02
9	M	58381007	Kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	12,625			CS ÚRS 2023 02
	VV		125*0,1*1,01			12,625		
10	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	5,000			CS ÚRS 2023 02
	VV		125*0,2*0,2			5,000		
D 998 Přesun hmot								
11	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním	t	419,309			CS ÚRS 2023 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

001 - Přímé výdaje hlavní části projektu

Soupis:

SO 109 - Příčný odvodňovací žlab (centrální a pomocný)

KSO:

Místo: Konice

Zadavatel:

město Konice

Uchazeč:

Skanska a.s.

Projektant:

Ing. Zdeněk Vitásek

Zpracovatel:

Martin Pniok

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14. 12. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

26271303

DIČ:

CZ699004845

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

001 - Přímé výdaje hlavní části projektu

Soupis:

SO 109 - Příčný odvodňovací žlab (centrální a pomocný)

Místo:

Konice

Zadavatel:

město Konice

Uchazeč:

Skanska a.s.

Datum:

14. 12. 2023

Projektant:

Ing.Zdeněk Vitásek

Zpracovatel:

Martin Pniok

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

998 - Přesun hmot



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

001 - Přímé výdaje hlavní části projektu

Soupis:

SO 109 - Příčný odvodňovací žlab (centrální a pomocný)

Místo:

Konice

Datum:

14. 12. 2023

Zadavatel:

město Konice

Projektant:

Ing.Zdeněk Vitásek

Uchazeč:

Skanska a.s.

Zpracovatel:

Martin Pniok

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

Náklady soupisu celkem

D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
1	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	4,125			S ÚRS 2023 02
			(49+6)/0,5*0,15		4,125			
			Součet		4,125			
2	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	5,500			S ÚRS 2023 02
3	M	59227104	Žlab odvodňovací z polymerbetonu bez spádu dna se svislým odtokem a integrovaným těsněním pozinkovaná hrana š 100mm	m	5,500			S ÚRS 2023 02
4	M	59227131	Čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu monolitického z polymerbetonu pro vysoké zatížení š 100mm	kus	1,000			S ÚRS 2023 02
5	M	56241016	rošt mřížkový C250 litina pro žlab š 100mm	m	5,500			S ÚRS 2023 02
6	K	935113112	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky přes 200 mm	m	48,500			S ÚRS 2023 02
7	M	59227103	Žlab odvodňovací z polymerbetonu bez spádu dna pozinkovaná hrana š 200mm	m	48,500			S ÚRS 2023 02
8	M	59227133	Čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu monolitického z polymerbetonu pro vysoké zatížení š 200mm	kus	1,000			S ÚRS 2023 02
9	M	56241032	rošt mřížkový C250 litina pro žlab š 200mm	m	48,500			S ÚRS 2023 02
10	K	935923216	Osazení vpustí pro odvodňovací žlab betonový nebo polymerbetonový s krycím roštem šířky do 200 mm	kus	1,000			S ÚRS 2023 02
11	M	59223070	vpust' odtoková polymerbetonová s integrovaným těsněním pro horizontální připojení potrubí pozinkovaná hrana 500x135x450	kus	1,000			S ÚRS 2023 02
12	M	59227131	Čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu monolitického z polymerbetonu pro vysoké zatížení š 100mm	kus	1,000			S ÚRS 2023 02
13	M	56241016	rošt mřížkový C250 litina pro žlab š 100mm	m	0,500			S ÚRS 2023 02
14	K	935923218	Osazení vpustí pro odvodňovací žlab betonový nebo polymerbetonový s krycím roštem šířky přes 200 mm	kus	1,000			S ÚRS 2023 02
15	M	59223072	vpust' odtoková polymerbetonová s integrovaným těsněním pro horizontální připojení potrubí pozinkovaná hrana 500x235x670	kus	1,000			S ÚRS 2023 02
16	M	59227133	Čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu monolitického z polymerbetonu pro vysoké zatížení š 200mm	kus	1,000			S ÚRS 2023 02
17	M	56241032	rošt mřížkový C250 litina pro žlab š 200mm	m	0,500			S ÚRS 2023 02
18	K	939191011	Zřízení bednění konstrukcí pozemních komunikací	m2	33,000			S ÚRS 2023 02
			(49+6)/0,3*2		33,000			
19	K	939191021	Odstranění bednění konstrukcí pozemních komunikací	m2	33,000			S ÚRS 2023 02
D		998	Přesun hmot					
20	K	998223011	Přesun hmot po pozemní komunikace s krytem dlaždičným	t	36,154			S ÚRS 2023 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

001 - Přímé výdaje hlavní části projektu

Soupis:

SO 300 - Vodohospodářské objekty

Úroveň 3:

SO 301 - Odvodnění náměstí, vsakovací tělesa

KSO:

Místo: Konice

CC-CZ:

Datum: 14. 12. 2023

Zadavatel:

město Konice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Skanska a.s.

IČ:

26271303

DIČ:

CZ699004845

Projektant:

Ing. Jarmila Najmanová

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Pniok

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

001 - Přímé výdaje hlavní části projektu

Soupis:

SO 300 - Vodohospodářské objekty

Úroveň 3:

SO 301 - Odvodnění náměstí, vsakovací tělesa

Místo:

Konice

Datum:

14. 12. 2023

Zadavatel:

město Konice

Projektant:

Ing. Jarmila
Neimanová

Uchazeč:

Skanska a.s.

Zpracovatel:

Martin Pniok

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 - Vodorovné konstrukce

8 - Trubní vedení

998 - Přesun hmot

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

001 - Přímé výdaje hlavní části projektu

Soupis:

SO 300 - Vodohospodářské objekty

Úroveň 3:

SO 301 - Odvodnění náměstí, vsakovací tělesa

Místo: Konice

Datum: 14. 12. 2023

Zadavatel: město Konice

Projektant: Ing. Jarmila

Uchazeč: Skanska a.s.

Náimanová

Zpracovatel: Martin Pniok

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

Náklady soupisu celkem

o		HSV	Práce a dodávky HSV					
D		1	Zemní práce					
1	K	128511101	Dolamování na dně odkopávek a prokopávek v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6	m3	45,000			CS ÚRS 2023 02
2	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	226,584			CS ÚRS 2023 02
	VV		*vsakovací galerie č.1*					
	VV		(8,4*4,2+10,8*6,6)*0,5*(2,18+1,87)*0,5		107,892			
	VV		*vsakovací galerie č.2*					
	VV		(9*4,2+11,4*6,6)*0,5*2,1		118,692			
	VV		Součet		226,584			
3	K	131251201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	23,000			CS ÚRS 2023 02
	VV		*vsakovací galerie č.1*					
	VV		2*2*2,5		10,000			
	VV		2*2*2,5		10,000			
	VV		*vsakovací galerie č.2*					
	VV		1*1*1,5*2		3,000			
	VV		Součet		23,000			
4	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	55,840			CS ÚRS 2023 02
	VV		*vsakovací galerie č.1*					
	VV		7*0,8*1,1		6,160			
	VV		*vsakovací galerie č.2*					
	VV		(49*5)*0,8*1,15		49,680			
	VV		Součet		55,840			
5	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	52,000			CS ÚRS 2023 02
	VV		*vsakovací galerie č.1*					
	VV		2*4*2,5		20,000			
	VV		2*4*2,5		20,000			
	VV		*vsakovací galerie č.2*					
	VV		1*4*1,5*2		12,000			
	VV		Součet		52,000			
6	K	151101112	Odstanění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	52,000			CS ÚRS 2023 02
7	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	305,424			CS ÚRS 2023 02
	VV		226,584+23+55,84		305,424			
8	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	102,195			CS ÚRS 2023 02
	VV		*zpětný zásep recyklovaným vykopkem*					
	VV		59,074+43,121		102,195			
9	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	102,195			CS ÚRS 2023 02
10	K	171151112	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhuštěných strojně	m3	14,616			CS ÚRS 2023 02
	VV		*podsypan pod galerie*					
	VV		*vsakovací galerie č.1*					
	VV		8,4*4,2*0,2		7,056			
	VV		*vsakovací galerie č.2*					
	VV		9*4,2*0,2		7,560			
	VV		Součet		14,616			
11	M	58333651	Kamenivo těženě hrubé frakce 8/16	t	29,232			CS ÚRS 2023 02
	VV		14,616*2 Přepočtené koeficientem množství		29,232			
12	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	406,458			CS ÚRS 2023 02
	VV		(226,584+23+55,84)*2		610,848			
	VV		*zpětný zásep recyklovaným vykopkem*					
	VV		-(59,074+43,121)*2		-204,390			
	VV		Součet		406,458			
13	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	305,424			CS ÚRS 2023 02
	VV		226,584+23+55,84		305,424			
14	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	75,901			CS ÚRS 2023 02
	VV		*vsakovací galerie č.1*					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(8,4*2+10,2*6)*0,5*1,63		78,63			
	VV		-7,8*3,6*1,23		-34,536			
	VV		*vsakovací galerie č.2"					
	VV		(9*4,2+10,8*6)*0,5*1,63		83,616			
	VV		-8,4*3,6*1,23		-37,196			
	VV		Mezisoučet		90,51			
	VV		*podtyp pod galerie"					
	VV		*vsakovací galerie č.1"					
	VV		-8,4*4,2*0,2		-7,056			
	VV		*vsakovací galerie č.2"					
	VV		-9*4,2*0,2		-7,56			
	VV		Součet		75,904			
15	M	58333651	kamenivo tříděné hrubé frakce 8/16	t	151,802			CS ÚRS 2023 02
	VV		75,901*2 Přepočtené koeficientem množství		151,802			
16	K	174151101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	59,074			CS ÚRS 2023 02
	VV		*recyklované kamenivo"					
	VV		*vsakovací galerie č.1"					
	VV		(10,2*6+10,8*6,6)*0,5*(2,18+1,87-1,63-1,63)*0,5		26,166			
	VV		*vsakovací galerie č.2"					
	VV		(10,8*6+11,4*6,6)*0,5*(2,1-1,63)		32,908			
	VV		Součet		59,074			
17	K	175151101	Obsypání potrubí strojné sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	24,400			CS ÚRS 2023 02
	VV		*vsakovací galerie č.1"					
	VV		7*0,8*0,5		2,800			
	VV		*vsakovací galerie č.2"					
	VV		(49+5)*0,8*0,5		21,600			
	VV		Součet		24,400			
18	M	58337351	kamenivo tříděné drobné frakce 0/4	t	48,800			CS ÚRS 2023 02
	VV		24,4*2 Přepočtené koeficientem množství		48,800			
19	K	175151101	Obsypání potrubí strojné sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	43,121			CS ÚRS 2023 02
	VV		*vsakovací galerie č.1"					
	VV		7*0,8*(1,1-0,1-0,5)		2,800			
	VV		*vsakovací galerie č.2"					
	VV		(49+5)*0,8*(1,15-0,1-0,5)		23,760			
	VV		*vsakovací galerie č.1"					
	VV		2*2*2,5-0,5*0,5*3,14*2,5		8,038			
	VV		2*2*2,5-4		6,000			
	VV		*vsakovací galerie č.2"					
	VV		1*1*1,5*2-0,225*0,225*3,14*1,5*2		2,520			
	VV		Součet		43,121			
	D	2	Zakládání					
20	K	211971110	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	316,680			CS ÚRS 2023 02
	VV		*vsakovací galerie č.1"					
	VV		8,4*4,2		35,280			
	VV		10,2*6		61,200			
	VV		(8,4*2+10,2*2+4,2*2+6*2)*0,5*2		57,600			
	VV		Mezisoučet		154,080			
	VV		*vsakovací galerie č.2"					
	VV		9*4,2		37,800			
	VV		10,8*6		64,800			
	VV		(9*2+10,8*2+4,2*2+6*2)*0,5*2		60,000			
	VV		Mezisoučet		162,600			
	VV		Součet		316,680			
21	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	364,182			CS ÚRS 2023 02
	VV		316,68*1,15		364,182			
22	K	211971122	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu přes 1:2 š přes 2,5 m	m2	171,744			CS ÚRS 2023 02
	VV		*vsakovací galerie č.1"					
	VV		7,8*3,6*2		56,160			
	VV		(7,8*2+3,6*2)*1,23		28,044			
	VV		Mezisoučet		84,204			
	VV		*vsakovací galerie č.2"					
	VV		8,4*3,6*2		60,480			
	VV		(7,4*2+3,6*2)*1,23		27,060			
	VV		Mezisoučet		87,540			
	VV		Součet		171,744			
23	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	203,431			CS ÚRS 2023 02
	VV		171,744*1,1845 Přepočtené koeficientem množství		203,431			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce					
24	K	382411212	Zemní nádrž objemu 2650 l z PE na dešťovou a splaškovou vodu samonosná pro pojízdné zařízení	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
	D	4	Vodorovné konstrukce					
25	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného tříděného	m3	4,880			CS ÚRS 2023 02
	VV		*vsakovací galerie č.1"					
	VV		7*0,8*0,1		0,560			
	VV		*vsakovací galerie č.2"					
	VV		(49+5)*0,8*0,1		4,320			
	VV		Součet		4,880			
	D	8	Trubní vedení					
26	K	800001	Provedení prostupů v plastových šachticích	kus	4,000			
27	K	871355241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 200	m	61,000			CS ÚRS 2023 02
	VV		*vsakovací galerie č.1"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7				7,000	
	VV		*vsakovací galerie č.2"					
	VV		49+5				54,000	
	VV		Součet				61,000	
28	K	877355221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 200	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
29	M	28611433	odbočka kanalizační plastové s hrdlem KG 200/200/87"	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
30	K	877390430	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 400	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
31	M	28617408	odbočka sedlové kanalizace PP korugované DN 400/200	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
32	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	61,000			CS ÚRS 2023 02
33	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
34	K	894812205	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/200 průtočné	kus	2,000			CS ÚRS 2023 02
35	M	55241001.f	Acó filtrační	kus	2,000			
36	K	894812231	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2023 02
37	K	894812241	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura teleskopická světlé hloubky 375 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2023 02
38	K	894812249	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za užitnutí šachtové roury	kus	2,000			CS ÚRS 2023 02
39	K	894812262	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop litinový plný do teleskopické trubky pro třídu zatížení D400	kus	2,000			CS ÚRS 2023 02
40	K	894812505	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 1000/200 šachtové dno průtočné 30°, 60°, 90°	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
41	K	89481.1	Hydrodynamický seperátor DN 200	kus	1,000			
42	K	894812522	Revizní a čistící šachta z PP DN 1000 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2400 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
43	K	894812529	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 1000 za užitnutí šachtové skruže	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
44	K	894812553	Revizní a čistící šachta z PP DN 1000 poklop litinový pro třídu zatížení D400 na teleskopickém adaptéru	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
45	K	897171123	Akumulační boxy z PP pro vsakování dešťových vod zatížené nákladními automobily objemu přes 30 do 60 m3	m3	71,733			CS ÚRS 2023 02
	VV		*vsakovací galerie č.1"					
	VV		7,8*3,6*1,23				34,538	
	VV		*vsakovací galerie č.2"					
	VV		8,4*3,6*1,23				37,196	
	VV		Součet				71,733	
46	K	897173123	Kontrolní šachta integrovaná do akumulačních boxů pod plochy zatížené nákladními automobily v přes 750 do 1050 mm	kus	5,000			CS ÚRS 2023 02
	VV		*vsakovací galerie č.1"					
	VV		2				2,000	
	VV		*vsakovací galerie č.2"					
	VV		3				3,000	
	VV		Součet				5,000	
47	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	61,000			CS ÚRS 2023 02
	D	998	Přesun hmot					
48	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	248,098			CS ÚRS 2023 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

001 - Přímé výdaje hlavní části projektu

Soupis:

SO 300 - Vodohospodářské objekty

Úroveň 3:

SO 302 - Veřejné pitko

KSO:

Místo: Konice

CC-CZ:

Datum: 14. 12. 2023

Zadavatel:

město Konice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Skanska a.s.

IČ:

26271303

DIČ:

CZ699004845

Projektant:

Ing. Jarmila Najmanová

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Pniok

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

001 - Přímé výdaje hlavní části projektu

Soupis:

SO 300 - Vodohospodářské objekty

Úroveň 3:

SO 302 - Veřejné pitko

Místo:

Konice

Datum:

14. 12. 2023

Zadavatel:

město Konice

Projektant:

Ing. Jarmila
Neimanová

Uchazeč:

Skanska a.s.

Zpracovatel:

Martin Pniok

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

4 - Vodorovné konstrukce

8 - Trubní vedení

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace Masarykova náměstí
 Objekt: 001 - Přímé výdaje hlavní části projektu
 Soupis: SO 300 - Vodohospodářské objekty
 Úroveň 3: SO 302 - Veřejné pitko

Místo: Konice
 Zadavatel: město Konice
 Uchazeč: Skanska a.s.

Datum: 14. 12. 2023
 Projektant: Ing. Jarmila Naimanová
 Zpracovatel: Martin Pniok

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

Náklady soupisu celkem

o	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	1	Zemní práce						
1	K	119001406	Dočasné zajištění potrubí z PE DN přes 200 do 500 mm	m	2,000			S ÚRS 2023 02
	VV		1+1		2,000			
2	K	119002121	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu zřízení	kus	2,000			S ÚRS 2023 02
3	K	119002122	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu odstranění	kus	2,000			S ÚRS 2023 02
4	K	119003217	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	60,000			S ÚRS 2023 02
	VV		16'2*14'2		60,000			
5	K	119003218	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	60,000			S ÚRS 2023 02
6	K	128511101	Dolamování na dně odkopávek a prokopávek v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6	m3	8,000			S ÚRS 2023 02
7	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	38,708			S ÚRS 2023 02
	VV		"kanalizace"					
	VV		13,1*0,8*(1,1+2,4)*0,5		18,340			
	VV		"vodovodní přípojka"					
	VV		14,35*0,8*1,6		18,368			
	VV		"rozšíření pro vodoměrnou šachtu"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		38,708			
8	K	139001101	Příplatek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	10,000			S ÚRS 2023 02
9	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	91,770			S ÚRS 2023 02
	VV		"kanalizace"					
	VV		13,1*2*(1,1+2,4)*0,5		45,850			
	VV		"vodovodní přípojka"					
	VV		14,35*2*1,6		45,920			
	VV		Součet		91,770			
10	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	91,770			S ÚRS 2023 02
11	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	65,486			S ÚRS 2023 02
	VV		"převoz na recyklační skládce"					
	VV		"kanalizace"					
	VV		13,1*0,8*(1,1+2,4)*0,5		18,340			
	VV		"vodovodní přípojka"					
	VV		14,35*0,8*1,6		18,368			
	VV		"rozšíření pro vodoměrnou šachtu"					
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet		38,708			
	VV		"naložení recyklovaného kameniva a zeminy z recyklační skládky"					
	VV		"kanalizace"					
	VV		13,1*0,8*(1,1+2,4+0,1*2-0,45*2)*0,5		12,576			
	VV		"vodovodní přípojka"					
	VV		14,35*0,8*(1,6-0,1-0,35)		13,202			
	VV		"rozšíření pro vodoměrnou šachtu"					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		26,778			
	VV		Součet		65,486			
12	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	26,778			S ÚRS 2023 02
	VV		"naložení recyklovaného kameniva a zeminy z recyklační skládky"					
	VV		"kanalizace"					
	VV		13,1*0,8*(1,1+2,4+0,1*2-0,45*2)*0,5		12,576			
	VV		"vodovodní přípojka"					
	VV		14,35*0,8*(1,6-0,1-0,35)		13,202			
	VV		"rozšíření pro vodoměrnou šachtu"					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		26,778			
	VV		Součet		26,778			
13	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	23,860			S ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (38,708-26,778)/2		23,860			
14	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	38,708			S ÚRS 2023 02
15	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	8,734			S ÚRS 2023 02
			VV "kanalizace"					
			VV 13,1*0,8*0,45		4,716			
			VV "vodovodní přípojka"					
			VV 14,35*0,8*0,35		4,018			
			VV Součet		8,734			
16	M	58331351	kamenivo těženě drobné frakce 0/4	t	17,468			S ÚRS 2023 02
			VV 8,734*2 Přepočtené koeficientem množství		17,468			
17	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	26,778			S ÚRS 2023 02
			VV "kanalizace"					
			VV 13,1*0,8*(1,1+2,4-0,1*2-0,45*2)/0,5		12,576			
			VV "vodovodní přípojka"					
			VV 14,35*0,8*(1,6-0,1-0,35)		13,202			
			VV "rozšíření pro vodoměrnou šachtu"					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		26,778			
D 2			Zakládání					
18	K	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30	m3	0,192			S ÚRS 2023 02
			VV 0,4*0,4*1,2		0,192			
19	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	1,920			S ÚRS 2023 02
			VV 0,4*1,2		1,920			
20	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	1,920			S ÚRS 2023 02
D 4			Vodorovné konstrukce					
21	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	2,196			S ÚRS 2023 02
			VV "kanalizace"					
			VV 13,1*0,8*0,1		1,048			
			VV "vodovodní přípojka"					
			VV 14,35*0,8*0,1		1,148			
			VV Součet		2,196			
22	K	452321151	Podkladní desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	0,225			S ÚRS 2023 02
			VV "deska pod vodoměrnou šachtu"					
			VV 1,5*1,5*0,1		0,225			
23	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	1,200			S ÚRS 2023 02
			VV "deska pod vodoměrnou šachtu"					
			VV 1,5*4*0,2		1,200			
24	K	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo prazců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	0,013			S ÚRS 2023 02
			VV "deska pod vodoměrnou šachtu"					
			VV 1,5*1,5*4,4*1,3*0,001		0,013			
D 8			Trubní vedení					
25	K	800001	Dodávka a montáž betonového plíka viz PD	kpl	1,000			
26	K	800002	Vodotěsný prostup ve vodoměrné šachtici	kpl	2,000			
27	K	857262122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	1,000			S ÚRS 2023 02
28	M	42271414	pás navrhávací z tvrdé litiny DN 100, pro litinové a ocelové potrubí, se závitovým výstupem 1",5/4",6/4",2"	kus	1,000			S ÚRS 2023 02
29	K	871161211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrovarovkou D 32 x 3,0 mm	m	16,350			S ÚRS 2023 02
			VV 14,35*2		16,350			
30	M	28613170	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 32x3,0mm	m	17,168			S ÚRS 2023 02
			VV 16,35*1,05 Přepočtené koeficientem množství		17,168			
31	K	871211211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrovarovkou D 63 x 5,8 mm	m	2,000			S ÚRS 2023 02
			VV "chránička"					
			VV 2		2,000			
32	M	28613113	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 63x5,8mm	m	2,000			S ÚRS 2023 02
33	K	871315241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 150	m	13,000			S ÚRS 2023 02
34	K	877161101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 32	kus	2,000			S ÚRS 2023 02
35	M	28615969	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 32mm	kus	2,000			S ÚRS 2023 02
36	K	877215211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 50	kus	1,000			S ÚRS 2023 01
37	M	28615635	redukce nesouosé HTR DN 50/40	kus	1,000			S ÚRS 2023 02
38	K	877265211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 110	kus	1,000			S ÚRS 2023 02
39	M	28614519	redukce kanalizační PP třívrstvá 110/50 úzké hrdlo	kus	1,000			S ÚRS 2023 02
40	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	1,000			S ÚRS 2023 02
41	M	28611504	redukce kanalizační PVC 160/110	kus	1,000			S ÚRS 2023 02
42	K	877390430	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 400	kus	1,000			S ÚRS 2023 02
43	M	28617407	odbočka sedlové kanalizace PP korugované DN 400/150	kus	1,000			S ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	891181112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 40	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
45	M	42211012	ventil domovní přípojky rohový litinový PN16 ISO 32x5/4"	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
46	M	42291053	souprava zemní pro navrtávací pas se šoupátkem Rd 1,5m	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
47	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	16,350			CS ÚRS 2023 02
	VV		"vodovodní přípojka"					
	VV		14,35+2		16,350			
48	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	16,350			CS ÚRS 2023 02
	VV		"vodovodní přípojka"					
	VV		14,35+2		16,350			
49	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	13,100			CS ÚRS 2023 02
	VV		"kanalizace"					
	VV		13,1		13,100			
50	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
51	K	893811113	Osazení vodoměrné šachty hranaté z PP samonosné pro běžné zatížení pi do 1,1 m2 hl přes 1,4 do 1,6 m	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
52	M	56230655	šachta plastová vodoměrná samonosná hranatá 0,9/1,2/1,6m	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
53	K	894812201	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 přítočné	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
54	K	894812231	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
55	K	894812249	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za uříznutí šachtové roury	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
56	K	894812261	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop litinový s teleskopickou rourou pro zatížení 3 t	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
57	K	899103112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
58	M	56230605	poklop šachtový z PU+rám HDPE, 12,5t 1100x800mm	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
59	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
60	M	56230633	poklop uliční šoupátkový kulatý plastový PA s litinovým víkem	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
61	M	42210050	deska podkladová uličního poklopu litinového šoupátkového	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
62	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	16,350			CS ÚRS 2023 02
	VV		"vodovodní přípojka"					
	VV		14,35+2		16,350			
63	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	27,450			CS ÚRS 2023 02
	VV		"kanalizace"					
	VV		13,1		13,100			
	VV		"vodovodní přípojka"					
	VV		14,35		14,350			
	VV		Součet		27,450			
	D	998	Přesun hmot					
64	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	24,097			CS ÚRS 2023 02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace					
65	K	721173722	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 40	m	1,500			CS ÚRS 2023 02
	D	722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod					
66	K	722270102	Sestava vodoměrná závitová G 1"	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
	VV		"včetně vypouštěcího a uzavíracího ventilu proti mrazu"					
	VV		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

001 - Přímé výdaje hlavní části projektu

Soupis:

SO 300 - Vodohospodářské objekty

Úroveň 3:

SO 303a - Vodní prvek

KSO:

Místo: Konice

CC-CZ:

Datum: 14. 12. 2023

Zadavatel:

město Konice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Skanska a.s.

IČ:

26271303

DIČ:

CZ699004845

Projektant:

Ing. Jarmila Najmanová

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Pniok

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPHDPH základní
snížená**Cena s DPH**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

001 - Přímé výdaje hlavní části projektu

Soupis:

SO 300 - Vodohospodářské objekty

Úroveň 3:

SO 303a - Vodní prvek

Místo:

Konice

Datum:

14. 12. 2023

Zadavatel:

město Konice

Projektant:

Ing. Jarmila
Neimanová

Uchazeč:

Skanska a.s.

Zpracovatel:

Martin Pniok

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací**HSV - Práce a dodávky HSV**

1 - Zemní práce

4 - Vodorovné konstrukce

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace Masarykova náměstí
 Objekt: 001 - Přímé výdaje hlavní části projektu

Soupis: SO 300 - Vodohospodářské objekty
 Úroveň 3: SO 303a - Vodní prvek

Místo: Konice
 Zadavatel: město Konice
 Uchazeč: Skanska a.s.

Datum: 14. 12. 2023
 Projektant: Ing. Jarmila Naimanová
 Zpracovatel: Martin Pniok

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

Náklady soupisu celkem

o	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	1	Zemní práce						
1	K	119001406	Dočasné zajištění potrubí z PE DN přes 200 do 500 mm	m	2,000			CS ÚRS 2023 02
	VV		1+1		2,000			
2	K	119002121	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu zřízení	kus	2,000			CS ÚRS 2023 02
3	K	119002122	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu odstranění	kus	2,000			CS ÚRS 2023 02
4	K	119003217	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	116,000			CS ÚRS 2023 02
	VV		25*2+33*2		116,000			
5	K	119003218	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	116,000			CS ÚRS 2023 02
6	K	128511101	Dolamování na dně odkopávek a prokopávek v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6	m3	20,000			CS ÚRS 2023 02
7	K	131251201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	26,400			CS ÚRS 2023 02
	VV		"vodoměrná šachta"					
	VV		2*2*1,6		6,400			
	VV		"rezervoár"					
	VV		2,5*2,5*3,2		20,000			
	VV		Součet		26,400			
8	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	57,840			CS ÚRS 2023 02
	VV		"kanalizace"					
	VV		24*0,8*1,2		23,040			
	VV		"vodovodní přípojka"					
	VV		30*0,8*(1,3+1,6)*0,5		34,800			
	VV		Součet		57,840			
9	K	139001101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	20,000			CS ÚRS 2023 02
10	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	131,800			CS ÚRS 2023 02
	VV		"vodovodní přípojka"					
	VV		30*2*(1,3+1,6)*0,5		67,000			
	VV		"vodoměrná šachta"					
	VV		2*4*1,6		12,800			
	VV		"rezervoár"					
	VV		2,5*4*3,2		32,000			
	VV		Součet		131,800			
11	K	151101111	Odstanění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	131,800			CS ÚRS 2023 02
12	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	137,868			CS ÚRS 2023 02
	VV		"převoz na recyklační skládce"					
	VV		"kanalizace"					
	VV		24*0,8*1,2		23,040			
	VV		"vodovodní přípojka"					
	VV		30*0,8*(1,3+1,6)*0,5		34,800			
	VV		"vodoměrná šachta"					
	VV		2*2*1,6		6,400			
	VV		"rezervoár"					
	VV		2,5*2,5*3,2		20,000			
	VV		Mezisoučet		84,240			
	VV		"naložení recyklovaného kamenná a zeminy z recyklační skládky"					
	VV		"kanalizace"					
	VV		24*0,8*(1,2-0,1-0,45)		12,480			
	VV		"vodovodní přípojka"					
	VV		30*0,8*(1,3+1,6-0,1*2-0,30*2)*0,5		24,000			
	VV		"vodoměrná šachta"					
	VV		2*2*1,6-1,5*1,5*1,6		2,800			
	VV		"rezervoár"					
	VV		2,5*2,5*3,2-0,75*0,75*3,14*3,2		14,348			
	VV		Mezisoučet		53,628			
	VV		Součet		137,868			
13	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	53,628			CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"uložení recyklovaného kameniva a zeminy z recyklační skládky"					
	VV		"kanalizace"					
	VV		24*0,8*(1,2-0,1-0,45)		12,480			
	VV		"vodovodní přípojka"					
	VV		30*0,8*(1,3+1,6-0,1*2-0,35*2)*0,5		24,000			
	VV		"vodoměrná šachta"					
	VV		2*2*1,6-1,5*1,5*1,6		2,800			
	VV		"rezervoár"					
	VV		2,5*2,5*3,2-0,75*0,75*3,14*3,2		14,348			
	VV		Součet		53,628			
14	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	61,224			S ÚRS 2023 02
	VV		(26,4+57,84-53,628)*2		61,224			
15	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	84,240			S ÚRS 2023 02
	VV		57,84*26,4		84,240			
16	K	175111101	Obypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	17,040			S ÚRS 2023 02
	VV		"kanalizace"					
	VV		24*0,8*0,45		8,640			
	VV		"vodovodní přípojka"					
	VV		30*0,8*0,35		8,400			
	VV		Součet		17,040			
17	M	58331351	kamenivo třezené drobné frakce 0/4	t	34,080			S ÚRS 2023 02
	VV		17,04*2 Pře počtené koeficientem množství		34,080			
18	K	175151101	Obypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	53,628			S ÚRS 2023 02
	VV		"kanalizace"					
	VV		24*0,8*(1,2-0,1-0,45)		12,480			
	VV		"vodovodní přípojka"					
	VV		30*0,8*(1,3+1,6-0,1*2-0,35*2)*0,5		24,000			
	VV		"vodoměrná šachta"					
	VV		2*2*1,6-1,5*1,5*1,6		2,800			
	VV		"rezervoár"					
	VV		2,5*2,5*3,2-0,75*0,75*3,14*3,2		14,348			
	VV		Součet		53,628			
	D	4	Vodorovné konstrukce					
19	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného třezného	m3	4,320			S ÚRS 2023 02
	VV		"kanalizace"					
	VV		24*0,8*0,1		1,920			
	VV		"vodovodní přípojka"					
	VV		30*0,8*0,1		2,400			
	VV		Součet		4,320			
20	K	452321162	Podkladní desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 otevřený výkop	m3	0,724			S ÚRS 2023 02
	VV		"vodoměrná šachta"					
	VV		1,8*1,8*0,1		0,324			
	VV		"rezervoár"					
	VV		2*2*0,1		0,400			
	VV		Součet		0,724			
21	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	3,040			S ÚRS 2023 02
	VV		"vodoměrná šachta"					
	VV		1,8*4*0,2		1,440			
	VV		"rezervoár"					
	VV		2*4*0,2		1,600			
	VV		Součet		3,040			
22	K	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo prazců otevřený výkop ze svařovaných sítí Karí	t	0,042			S ÚRS 2023 02
	VV		"vodoměrná šachta"					
	VV		1,8*1,8*4,4*1,3*0,001		0,018			
	VV		"rezervoár"					
	VV		2*2*4,4*1,3*0,001		0,023			
	VV		Součet		0,042			
	D	8	Trubní vedení					
23	K	857262122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	1,000			S ÚRS 2023 02
24	M	42271414	pás navrtávací z tvárné litiny DN 100, pro litinové a ocelové potrubí, se závitovým výstupem 1",5/4",6/4",2"	kus	1,000			S ÚRS 2023 02
25	K	871161211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm	m	31,000			S ÚRS 2023 02
	VV		30*1		31,000			
26	M	28613170	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 32x3,0mm	m	32,550			S ÚRS 2023 02
	VV		31*1,05 Pře počtené koeficientem množství		32,550			
27	K	871211211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 63 x 5,8 mm	m	2,000			S ÚRS 2023 02
	VV		"chránička"					
	VV		2		2,000			
28	M	28613113	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 63x5,8mm	m	2,000			S ÚRS 2023 02
29	K	871315241.1	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 100	m	24,000			S ÚRS 2023 02
30	K	877161101	Montáž elektrospojky na vodovodním potrubí z PE trub d 32	kus	2,000			S ÚRS 2023 02
31	M	28615969	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 32mm	kus	2,000			S ÚRS 2023 02
32	K	877390430	Montáž spojky na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 400	kus	1,000			S ÚRS 2023 02
33	M	28617407.1	odbočka sedlová kanalizace PP korugované DN 400/100	kus	1,000			S ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	891181112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 40	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
35	M	42211012	ventil domovní přípojky rohový litinový PN16 ISO 32x5/4"	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
36	M	42291053	souprava zemní pro navrtávací pas se šoupátkem Rd 1,5m	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
37	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	31,000			CS ÚRS 2023 02
	VV		"vodovodní přípojka"					
	VV		30+1		31,000			
38	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	31,000			CS ÚRS 2023 02
	VV		"vodovodní přípojka"					
	VV		30+1		31,000			
39	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	24,000			CS ÚRS 2023 02
40	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
41	K	893420101	Osazení vodoměrné šachty z betonových dílců pořížděné pl do 2,5 m2 šachtové dno	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
42	M	59224455	dno vodoměrné šachty pořížděné B125	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
43	K	893420103	Osazení vodoměrné šachty z betonových dílců pořížděné pl do 2,5 m2 zákrytová deska	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
44	M	59224458	deska zákrytová vodoměrné šachty s otvorem 60x60cm pořížděné B125	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
45	K	894410114	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1200 šachtové dno výšky 1200 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
	VV		1		1,000			
46	M	59224432.1	dno betonové šachty DN 1200 kanalizační výšky 1200cm přímé	kus	1,000			
47	K	894410222	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1200 skruž rovná výšky 1000 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2023 02
48	M	59224426	skruž betonové šachty DN 1200 kanalizační 120x108x13,5cm, stupadla poplastovaná	kus	2,000			CS ÚRS 2023 02
49	K	894410311	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1200 deska přechodová	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
50	M	59224421	deska betonová přechodové šachty DN 1200 kanalizační 147/100x25cm	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
51	K	899103112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	2,000			CS ÚRS 2023 02
52	M	56230603	poklop šachtový z PU+rám HDPE, 12,5t 600x600x60mm	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
53	M	56230606	poklop šachtový z PU+rám HDPE, 12,5t D 600mm tl 90mm	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
54	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
55	M	56230633	poklop uliční šoupátkový kulatý plastový PA s litinovým víkem	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
56	M	42210050	deska podkladová uličního poklopu litinového šoupátkového	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
57	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	30,000			CS ÚRS 2023 02
	VV		"vodovodní přípojka"					
	VV		30		30,000			
58	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	54,000			CS ÚRS 2023 02
	VV		"kanalizace"					
	VV		24		24,000			
	VV		"vodovodní přípojka"					
	VV		30		30,000			
	VV		Součet		54,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
59	K	977151113	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 40 do 50 mm	m	0,600			CS ÚRS 2023 02
	VV		"prostory"					
	VV		4*0,15		0,600			
60	K	977151116	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 70 do 80 mm	m	0,300			CS ÚRS 2023 02
	VV		"prostory"					
	VV		2*0,15		0,300			
61	K	977151124	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 150 do 180 mm	m	0,300			CS ÚRS 2023 02
	VV		"prostory"					
	VV		0,15*2		0,300			
	D	998	Přesun hmot					
62	K	998276101	Přesun hmot pro trubi vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	56,908			CS ÚRS 2023 02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
63	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátlakem penetračním	m2	7,240			CS ÚRS 2023 02
	VV		"vodoměrná šachta"					
	VV		1,8*1,8		3,240			
	VV		"rezervoár"					
	VV		2*2		4,000			
	VV		Součet		7,240			
64	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,003			CS ÚRS 2023 02
	VV		7,24*0,0004 Přečtené koeficientem množství		0,003			
65	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svisle za studena nátlakem penetračním	m2	33,960			CS ÚRS 2023 02
	VV		"vodoměrná šachta"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,8*1,8+1,8*4*1,8		14,760			
	VV		"rezervoár"					
	VV		1,6*4*3		19,200			
	VV		Součet		33,960			
66	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,014			CS ÚRS 2023 02
	VV		33,96*0,004 Pře počtené koeficientem množství		0,014			
67	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	7,240			CS ÚRS 2023 02
68	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	8,438			CS ÚRS 2023 02
	VV		7,24*1,1665 Pře počtené koeficientem množství		8,438			
69	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	33,960			CS ÚRS 2023 02
70	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	41,465			CS ÚRS 2023 02
	VV		33,96*1,221 Pře počtené koeficientem množství		41,465			
71	K	711493001	Opracování prostupu průměru do 200 mm dvojitého hydroizolačního systému spodní stavby	kus	8,000			CS ÚRS 2023 02
72	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,304			CS ÚRS 2023 02
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod					
73	K	722270102	Sestava vodoměrová závitová G 1"	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
	VV		"včetně vypouštěcího a uzavíracího ventilu proti mrazu"					
	VV		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

001 - Přímé výdaje hlavní části projektu

Soupis:

SO 300 - Vodohospodářské objekty

Úroveň 3:

SO 303b - Vodní prvek - technologie provozu

KSO:

Místo: Konice

CC-CZ:

Datum: 14. 12. 2023

Zadavatel:

město Konice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Skanska a.s.

IČ:

26271303

DIČ:

CZ699004845

Projektant:

Ing. Jarmila Najmanová

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Pniok

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPHDPH základní
snížená**Cena s DPH**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

001 - Přímé výdaje hlavní části projektu

Soupis:

SO 300 - Vodohospodářské objekty

Úroveň 3:

SO 303b - Vodní prvek - technologie provozu

Místo:

Konice

Datum:

14. 12. 2023

Zadavatel:

město Konice

Projektant:

Ing. Jarmila
Neimanová

Uchazeč:

Skanska a.s.

Zpracovatel:

Martin Pniok

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

PSV - Práce a dodávky PSV

724 - Zdravotechnika - strojní vybavení

HZS - Hodinové zúčtovací sazby



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

001 - Přímé výdaje hlavní části projektu

Soupis:

SO 300 - Vodohospodářské objekty

Úroveň 3:

SO 303b - Vodní prvek - technologie provozu

Místo:

Konice

Datum:

14. 12. 2023

Zadavatel:

město Konice

Projektant:

Ing. Jarmila
Němčanková

Uchazeč:

Skanska a.s.

Zpracovatel:

Martin Pniok

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

Náklady soupisu celkem

o		PSV	Práce a dodávky PSV					
o		724	Zdravotechnika - strojní vybavení					
1	K	724001	Dodávka vystrojení technologie vodního prvku včetně čerpadla ,řakového filtru , rozvodů - viz výpis PD .	kpl	1,000			
o		HZS	Hodinové zúčtovací sazby					
2	K	HZS2212	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný	hod	56,000			URS 2023 02
	VV		"montáž technologie vodního prvku"					
	VV		56			56,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

001 - Přímé výdaje hlavní části projektu

Soupis:

SO 402 - Připojky elektro

Úroveň 3:

SO 402b - Připojka vodního prvku

KSO:

Místo: Konice

CC-CZ:

Datum: 14. 12. 2023

Zadavatel:

město Konice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Skanska a.s.

IČ:

26271303

DIČ:

CZ699004845

Projektant:

Milan Vician

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Milan Vician

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace Masarykova náměstí
 Objekt: 001 - Přímé výdaje hlavní části projektu
 Soupis: SO 402 - Připojky elektro
 Úroveň 3: **SO 402b - Připojka vodního prvku**
 Místo: Konice
 Zadavatel: město Konice
 Uchazeč: Skanska a.s.

Datum: 14. 12. 2023
 Projektant: Milan Vician
 Zpracovatel: Milan Vician

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací**72 371,65**

PSV - Práce a dodávky PSV

741 - Elektroinstalace - silnoproud

749 - Elektromontáže - součásti elektrozařízení

M - Práce a dodávky M

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

Ostatní - Ostatní

N - Náklady

R - Revize

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN4 - Inženýrská činnost

VRN5 - Finanční náklady

VRN8 - Přesun stavebních kapacit

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	o	Ostatní	Ostatní					
	o	N	Náklady					
32	K	N-003	Podíl přidružených výkonů PPV	Kč	1,000			Vlastní
	o	R	Revize					
33	K	RK-012	Revize	hod	8,000			Vlastní
	o	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					
	o	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					
34	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	sada	1,000			CS ÚRS 2022 02
35	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	sada	1,000			CS ÚRS 2022 02
36	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	sada	1,000			CS ÚRS 2022 02
	o	VRN3	Zařízení staveniště					
37	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000			CS ÚRS 2022 02
	o	VRN4	Inženýrská činnost					
38	K	041103000	Autorský dozor projektanta	hod	1,000			Vlastní
39	K	045203000	Kompletační činnost	...	1,000			Vlastní
	o	VRN5	Finanční náklady					
40	K	052103000	Rezerva investora	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
41	K	052203000	Rezerva dodavatele	...	1,000			CS ÚRS 2022 02
	o	VRN8	Přesun stavebních kapacit					
42	K	081002000	Doprava zaměstnanců	sada	1,000			CS ÚRS 2022 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

001 - Přímé výdaje hlavní části projektu

Soupis:

SO 402 - Připojky elektro

Úroveň 3:

SO 402c - Připojka nabíjecí stanice pro elektromobil

KSO:

Místo: Konice

CC-CZ:

Datum: 14. 12. 2023

Zadavatel:

město Konice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Skanska a.s.

IČ:

26271303

DIČ:

CZ699004845

Projektant:

Milan Vician

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Milan Vician

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

001 - Přímé výdaje hlavní části projektu

Soupis:

SO 402 - Připojky elektro

Úroveň 3:

SO 402c - Připojka nabíjecí stanice pro elektromobil

Místo:

Konice

Datum:

14. 12. 2023

Zadavatel:

město Konice

Projektant:

Milan Vician

Uchazeč:

Skanska a.s.

Zpracovatel:

Milan Vician

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

PSV - Práce a dodávky PSV

741 - Elektroinstalace - silnoproud

749 - Elektromontáže - součásti elektrozařízení

M - Práce a dodávky M

21-M - Elektromontáže

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

Ostatní - Ostatní

N - Náklady

R - Revize

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN4 - Inženýrská činnost

VRN5 - Finanční náklady

VRN8 - Přesun stavebních kapacit



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

001 - Přímé výdaje hlavní části projektu

Soupis:

SO 402 - Připojky elektro

Úroveň 3:

SO 402c - Připojka nabíjecí stanice pro elektromobil

Místo: Konice

Datum: 14. 12. 2023

Zadavatel: město Konice

Projektant: Milan Vician

Uchazeč: Skanska a.s.

Zpracovatel: Milan Vician

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

Náklady soupisu celkem

172 389,44

o		PSV	Práce a dodávky PSV					
o		741	Elektroinstalace - silnoproud					
1	K	741110302	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D přes 40 do 90 mm uložená pevně	m	109,000			ÚRS 2023 02
2	M	R_1002.12	Trubka dvouplošňová pr.63mm volný terén, chodník	m	109,000			tní
3	K	741110314	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D přes 133 do 152 mm uložená volně	m	20,000			ÚRS 2023 02
4	M	34571368	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplošňová korugovaná D 136/160mm	m	12,000			ÚRS 2023 02
5	K	741122225	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x35+25 mm2, 4x35 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	97,000			ÚRS 2023 02
6	M	34111620	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 4x35mm2	m	97,000			ÚRS 2023 02
7	K	741122232	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	43,000			ÚRS 2023 02
8	M	34111100	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm2	m	43,000			ÚRS 2023 02
9	K	741128002	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - označení dalším štítkem	kus	4,000			ÚRS 2023 02
10	M	R_1003	kabelový štítek	kus	4,000			tní
11	M	1702771	KONCOVKA KVCZ-3 4-35 1kV BEZ OK	kus	2,000			tní
12	K	741132146	Ukončení kabelů 5x6 mm2 směřovací zákloupkou nebo páskem bez letování	kus	2,000			ÚRS 2023 02
13	K	741132426	Ukončení kabelů a vodičů do 1 kV celoplastových koncovkou přírubovou jednocestnou 4x35 mm2	kus	2,000			ÚRS 2023 02
14	K	741410041	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě	m	2,000			ÚRS 2023 02
15	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	1,200			ÚRS 2023 02
16	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	2,000			ÚRS 2023 02
17	M	R_1008	Svorka SR03	kus	2,000			tní
o		749	Elektromontáže - součásti elektrozařízení					
18	K	RK-010.1	Podružný materiál	kus	1,000			tní
19	K	RK-011.1	Prořez	kus	1,000			tní
o		M	Práce a dodávky M					
o		21-M	Elektromontáže					
20	K	210191514	Montáž skříní pojistkových tenkocementových rozpojovacích v pilíři SR 1, ER 1,0 a 1,1	kus	1,000			ÚRS 2023 02
21	M	R_2655_012_02	RM-01 - Prázdná skříně s pilířem - veš - 1modul, 280*200*1120mm, IP44, vč. el.prvků, dle výkresové dokumentace a příslušenství pilíře.	kus	1,000			tní
22	K	210191519	Montáž konstrukce do základu pro uchycení skříní	kus	1,000			ÚRS 2023 02
o		46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích					
23	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,031			ÚRS 2023 02
24	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,031			ÚRS 2023 02
25	K	460131113	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v homině tř I skupiny 3	m3	0,090			ÚRS 2023 02
26	K	460161142	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 50 cm v homině tř I skupiny 3	m	34,000			ÚRS 2023 02
27	K	460241111	Příplatek za zřízení výkopávky při elektromontážích v blízkosti podzemního vedení	m3	1,000			ÚRS 2023 02
28	K	460242211	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křžení	kus	1,000			ÚRS 2023 02
29	K	460242221	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich souběhu	m	20,000			ÚRS 2023 02
30	K	460341113	Vodorovné přemístění hominy jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích do 1000 m	m3	2,470			ÚRS 2023 02
31	K	460341121	Příplatek k vodorovnému přemístění hominy dopravními prostředky při elektromontážích za každých dalších 1000 m	m3	24,700			ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	460361121	Poplatek za uložení zeminy na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	4,450			S ÚRS 2023 02
33	K	460431152	Zásyp kabelových rýh ručně se zhuštěním š 35 cm tl 50 cm z horniny tl skupiny 3	m	34,000			S ÚRS 2023 02
34	K	460661511	Kabelové lože z písku pro kabely nn kryté plastovou fólií š lože do 25 cm	m	34,000			S ÚRS 2023 02
35	K	460671112	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 25 cm	m	34,000			S ÚRS 2023 02
36	M	JTA.0013701.UR S.3	výstražná fólie z polyethylenu šířka 22cm s potiskem	m	34,000			
37	K	460742121	Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýhy s obrysem z písku průměru do 10 cm	m	34,000			S ÚRS 2023 02
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby					
38	K	RK-013	Práce související s napojením -vyp.zap síť, součinnost s investorem	hod	1,000			lastní
39	K	RK-013.1	Práce nespecifikované - dokončovací	hod	1,000			lastní
D Ostatní			Ostatní					
D N			Náklady					
40	K	N-001	Mimostaveništní doprava dodávek	Kč	1,000			lastní
41	K	N-002	Přesun dodávek	Kč	1,000			lastní
42	K	N-003	Podíl přidružených výkonů PPV	Kč	1,000			lastní
D R			Revize					
43	K	RK-012	Revize	hod	8,000			lastní
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady					
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce					
44	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	sada	1,000			S ÚRS 2022 02
45	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	sada	1,000			S ÚRS 2022 02
46	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	sada	1,000			S ÚRS 2022 02
D VRN3			Zařízení staveniště					
47	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000			S ÚRS 2022 02
D VRN4			Inženýrská činnost					
48	K	041103000	Autorský dozor projektanta	hod	1,000			lastní
49	K	045203000	Kompletační činnost	...	1,000			lastní
D VRN5			Finanční náklady					
50	K	052103000	Rezerva investora	kus	1,000			S ÚRS 2022 02
51	K	052203000	Rezerva dodavatele	...	1,000			S ÚRS 2022 02
D VRN8			Přesun stavebních kapacit					
52	K	081002000	Doprava zaměstnanců	sada	1,000			S ÚRS 2022 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

001 - Přímé výdaje hlavní části projektu

Soupis:

SO 402 - Připojky elektro

Úroveň 3:

SO 402d - Připojka nabíjecí stanice pro elektrokola

KSO:

Místo: Konice

CC-CZ:

Datum: 14. 12. 2023

Zadavatel:

město Konice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Skanska a.s.

IČ:

26271303

DIČ:

CZ699004845

Projektant:

Milan Vician

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Milan Vician

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

	Základ daně
DPH základní	25 675,91
DPH snížená	0,00

Cena s DPH v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

001 - Přímé výdaje hlavní části projektu

Soupis:

SO 402 - Připojky elektro

Úroveň 3:

SO 402d - Připojka nabíjecí stanice pro elektrokola

Místo:

Konice

Datum:

14. 12. 2023

Zadavatel:

město Konice

Projektant:

Milan Vician

Uchazeč:

Skanska a.s.

Zpracovatel:

Milan Vician

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

PSV - Práce a dodávky PSV

741 - Elektroinstalace - silnoproud

749 - Elektromontáže - součásti elektrozařízení

M - Práce a dodávky M

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

Ostatní - Ostatní

N - Náklady

R - Revize

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN4 - Inženýrská činnost

VRN5 - Finanční náklady

VRN8 - Přesun stavebních kapacit



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

001 - Přímé výdaje hlavní části projektu

Soupis:

SO 402 - Připojky elektro

Úroveň 3:

SO 402d - Připojka nabíjecí stanice pro elektrokola

Místo: Konice

Datum: 14. 12. 2023

Zadavatel: město Konice

Projektant: Milan Vician

Uchazeč: Skanska a.s.

Zpracovatel: Milan Vician

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

Náklady soupisu celkem

o		PSV	Práce a dodávky PSV					
o		741	Elektroinstalace - silnoproud					
1	K	741110302	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D přes 40 do 90 mm uložená pevně	m	25,000			URS 2023 02
2	M	R_1002.12	Trubka dvouplášťová pr.63mm volný terén, chodník	m	25,000			tní
3	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý 2žila 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	32,000			URS 2023 02
4	M	34111036	Kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	32,000			URS 2023 02
5	K	741128002	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - označení dalším štítkem	kus	2,000			URS 2023 02
6	M	R_1003	kabelový sítěk	kus	2,000			tní
7	K	741132103	Ukončení kabelů 3x1,5 až 4 mm2 smrtřovací zátkou nebo páskem bez letování	kus	2,000			URS 2023 02
o		749	Elektromontáže - součásti elektrozařízení					
8	K	RK-010.1	Podružný materiál	kus	1,000			tní
9	K	RK-011.1	Prořez	kus	1,000			tní
o		M	Práce a dodávky M					
o		46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích					
10	K	460341113	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích do 1000 m	m3	0,120			URS 2023 02
11	K	460341121	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny dopravními prostředky při elektromontážích za každých dalších 1000 m	m3	0,120			URS 2023 02
12	K	460361121	Poplatek za uložení zeminy na recyklační skládce (skládkové) kód odpadu 17 05 04	t	0,220			URS 2023 02
13	K	460742121	Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýhy s obsypem z písku průměru do 10 cm	m	25,000			URS 2023 02
o		HZS	Hodinové zúčtovací sazby					
14	K	RK-013	Práce související s napojením -vyp.zap síť, součinnost s investorem	hod	1,000			tní
15	K	RK-013.1	Práce nespecifikované - dokončovací	hod	1,000			tní
o		Ostatní	Ostatní					
o		N	Náklady					
16	K	N-003	Podíl přidružených výkonů PPV	Kč	1,000			tní
o		R	Revize					
17	K	RK-012	Revize	hod	5,000			tní
o		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					
o		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					
18	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	sada	1,000			URS 2022 02
o		VRN3	Zařízení staveniště					
19	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000			URS 2022 02
o		VRN4	Inženýrská činnost					
20	K	041103000	Autorský dozor projektanta	hod	1,000			tní
21	K	045203000	Kompletační činnost	...	1,000			tní
o		VRN5	Finanční náklady					
22	K	052103000	Rezerva investora	kus	1,000			URS 2022 02
23	K	052203000	Rezerva dodavatele	...	1,000			URS 2022 02
o		VRN8	Přesun stavebních kapacit					
24	K	081002000	Doprava zaměstnanců	sada	1,000			URS 2022 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

001 - Přímé výdaje hlavní části projektu

Soupis:

SO 403 - Kamerový systém

KSO:

Místo: Konice

Zadavatel:

město Konice

Uchazeč:

Skanska a.s.

Projektant:

Milan Vican

Zpracovatel:

Milan Vican

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14. 12. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

26271303

DIČ:

CZ699004845

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPHDPH základní
sníženáZáklad daně
172 280,00
0,00**Cena s DPH****v CZK****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

001 - Přímé výdaje hlavní části projektu

Soupis:

SO 403 - Kamerový systém

Místo:

Konice

Zadavatel:

město Konice

Uchazeč:

Skanska a.s.

Datum:

14. 12. 2023

Projektant:

Milan Vican

Zpracovatel:

Milan Vican

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

PSV - Práce a dodávky PSV

742 - Elektroinstalace - slaboproud



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

001 - Přímé výdaje hlavní části projektu

Soupis:

SO 403 - Kamerový systém

Místo:

Konice

Datum:

14. 12. 2023

Zadavatel:

město Konice

Projektant:

Milan Vican

Uchazeč:

Skanska a.s.

Zpracovatel:

Milan Vican

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

Náklady soupisu celkem

- o PSV Práce a dodávky PSV

- o 742 Elektroinstalace - slaboproud

1	K	742230000	Dodávka a montáž kamerového systému viz soupis PD	kpl	1,000			
---	---	-----------	---	-----	-------	--	--	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

001 - Přímé výdaje hlavní části projektu

Soupis:

SO 701 - Vodní prvek

KSO:

Místo: Konice

Zadavatel:

město Konice

Uchazeč:

Skanska a.s.

Projektant:

Ing. Zdeněk Vitásek

Zpracovatel:

Martin Pniok

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14. 12. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

26271303

DIČ:

CZ699004845

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPHDPH základní
sníženáZáklad daně
0,00
0,00**Cena s DPH****v CZK****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

001 - Přímé výdaje hlavní části projektu

Soupis:

SO 701 - Vodní prvek

Místo:

Konice

Zadavatel:

město Konice

Uchazeč:

Skanska a.s.

Datum:

14. 12. 2023

Projektant:

Ing.Zdeněk Vitásek

Zpracovatel:

Martin Pniok

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

3 - Svislé a kompletní konstrukce



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

001 - Přímé výdaje hlavní části projektu

Soupis:

SO 701 - Vodní prvek

Místo: Konice

Datum: 14. 12. 2023

Zadavatel: město Konice

Projektant: Ing.Zdeněk Vitásek

Uchazeč: Skanska a.s.

Zpracovatel: Martin Pniok

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
1	K	300001	Dodávka ,montáž ,provedení vodního prvku včetně základových konstrukcí - provedení GRANI 6000*4000*600mm	kpl	1,000	0,00	0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

001 - Přímé výdaje hlavní části projektu

Soupis:

SO 801 - Sadové úpravy, jemné terénní úpravy a rekultivace

KSO:

Místo: Konice

Zadavatel:

město Konice

Uchazeč:

Skanska a.s.

Projektant:

Ing. Zdeněk Vitásek

Zpracovatel:

Martin Pniok

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14. 12. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

26271303

DIČ:

CZ699004845

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

001 - Přímé výdaje hlavní části projektu

Soupis:

SO 801 - Sadové úpravy jemné terénní úpravy a rekultivace

Místo:

Konice

Datum:

14. 12. 2023

Zadavatel:

město Konice

Projektant:

Ing.Zdeněk Vitásek

Uchazeč:

Skanska a.s.

Zpracovatel:

Martin Pniok

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - HSV

01 - OCHRANA DŘEVIN
02 - PĚSTEBNÍ OPATŘENÍ
03 - KÁCENÍ DŘEVIN
04 - ODSTRANĚNÍ KEŘŮ - PLOŠNĚ
05 - PŘÍPRAVA VEGETAČNÍCH PLOCH (VÝSADBOVÁ RÝHA)
06 - VÝSADBA STROMŮ 14-16
07 - VÝSADBA STROMŮ 25-30
08 - PROTIKOŘENOVÁ OCHRANA SÍTÍ
09 - ZALOŽENÍ KVĚTINOVÝCH ZÁHONŮ
10 - TRÁVNÍK - NOVÉ PLOCHY
11 - TRÁVNÍK - OBNOVA
12 - PÉČE O STÁVAJÍCÍ STROMY V PRŮBĚHU STAVBY
998 - PŘESUNY HMOT



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

001 - Přímé výdaje hlavní části projektu

Soupis:

SO 801 - Sadové úpravy jemné terénní úpravy a rekultivace

Místo: Konice

Datum: 14. 12. 2023

Zadavatel: město Konice

Projektant: Ing.Zdeněk Vitásek

Uchazeč: Skanska a.s.

Zpracovatel: Martin Pniok

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem								
D		HSV	HSV					
D		01	OCHRANA DŘEVIN					
1	K	184813212	Ochranné oplocení kořenové zóny stromu v rovině nebo na svahu do 1:5 v přes 1500 do 2000 mm	M	218,200			S ÚRS 2023 02
2	K	184813252	Odstranění ochranného oplocení kořenové zóny stromu v rovině nebo na svahu do 1:5 v přes 1500 do 2000 mm	M	218,200			S ÚRS 2023 02
3	K	184818231	Ochrana kmene průměru do 300 mm bedněním výšky do 2 m	kus	2,000			S ÚRS 2023 02
4	K	184818233	Ochrana kmene průměru přes 500 do 700 mm bedněním výšky do 2 m	kus	4,000			S ÚRS 2023 02
5	K	184818234	Ochrana kmene průměru přes 700 do 900 mm bedněním výšky do 2 m	kus	2,000			S ÚRS 2023 02
D		02	PĚSTEBNÍ OPATŘENÍ					
6	K	184852235	Řez stromu zdravotní o ploše koruny přes 60 do 90 m ² lezeckou technikou	kus	2,000			S ÚRS 2023 02
7	K	184852236	Řez stromu zdravotní o ploše koruny přes 90 do 120 m ² lezeckou technikou	kus	1,000			S ÚRS 2023 02
8	K	184852238	Řez stromu zdravotní o ploše koruny přes 150 do 180 m ² lezeckou technikou	kus	2,000			S ÚRS 2023 02
9	K	184852436	Řez stromu redukční o ploše koruny přes 90 do 120 m ² lezeckou technikou	kus	1,000			S ÚRS 2023 02
10	K	184852916	Příplatek k řezu stromů lezeckou technikou ZKD 25% překážky řez zdravotní pl koruny přes 150 do 180 m ²	kus	1,000			S ÚRS 2023 02
11	K	184852438	Řez stromu redukční o ploše koruny přes 150 do 180 m ² lezeckou technikou	kus	1,000			S ÚRS 2023 02
12	K	184853016	Příplatek k řezu stromů lezeckou technikou ZKD 25% překážky řez redukční pl koruny přes 150 do 180 m ²	kus	1,000			S ÚRS 2023 02
13	K	184852242	Řez stromu zdravotní o ploše koruny přes 240 do 270 m ² lezeckou technikou	kus	2,000			S ÚRS 2023 02
14	K	184852442	Řez stromu redukční o ploše koruny přes 240 do 270 m ² lezeckou technikou	kus	1,000			S ÚRS 2023 02
15	K	184852239	Řez stromu zdravotní o ploše koruny přes 180 do 210 m ² lezeckou technikou	kus	1,000			S ÚRS 2023 02
16	K	184818311	Instalace dynamické vazby pro zajištění koruny stromu 1 lanem	kus	1,000			S ÚRS 2023 02
17	M	67543205	vazba stromu bezpečnostní dynamická nosnost lana Bt	kus	1,000			S ÚRS 2023 02
18	K	184811142	Hodnocení stavu stromu metodou tahové zkoušky se dvěma směry tahu	kus	2,000			S ÚRS 2023 02
19	K	184811121	Hodnocení stavu stromu metodou akustické tomografie ze země průměru kmene do 0,8 m	kus	1,000			S ÚRS 2023 02
20	K	997221858	Skládkové rostlinných pletiv	t	9,800			S ÚRS 2023 02
D		03	KÁCENÍ DŘEVIN					
21	K	112151013	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene přes 300 do 400 mm	kus	1,000			S ÚRS 2023 02
22	K	112201112	Odstranění pařezů D přes 0,2 do 0,3 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	1,000			S ÚRS 2023 02
23	K	997221858	Skládkové rostlinných pletiv	t	0,250			S ÚRS 2023 02
D		04	ODSTRANĚNÍ KEŘŮ - PLOŠNÉ					
24	K	111211101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ručně	m ²	345,200			S ÚRS 2023 02
25	K	997221858	Skládkové rostlinných pletiv	t	17,260			S ÚRS 2023 02
D		05	PŘÍPRAVA VEGETAČNÍCH PLOCH (VÝSADBOVÁ RÝHA)					
26	K	131351104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 500 m ³ strojně	m ³	280,030			S ÚRS 2023 02
27	K	162251121	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m ³	280,030			S ÚRS 2023 02
28	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m ³	280,030			S ÚRS 2023 02
29	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 přes 100 m ³	m ³	280,030			S ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 (1,7 m3/t)	m3	476,05			S ÚRS 2023 02
31	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním Návaz a rozprostření strukturálního substrátu, vč. hutnění (30 MPa) po vrstvách 0,3 m	m3	56,100			S ÚRS 2023 02
32	M	R001	Strukturální substrát pod zpevněné plochy - bez obsahu org. látek, složení viz TZ	m3	56,100			
33	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	56,100			S ÚRS 2023 02
34	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	56,100			S ÚRS 2023 02
35	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná nemá hm přes 200 do 300 g/m2	m2	66,000			S ÚRS 2023 02
36	K	174151101.1	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním Návaz a rozprostření substrátu B, vč. hutnění po vrstvách 0,3 m	m3	223,930			
37	M	R002	Substrát typu B, složení viz TZ	m3	223,930			
38	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	223,930			S ÚRS 2023 02
39	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	223,930			S ÚRS 2023 02
40	K	181351104	Rozprostření omnice II vrstvy přes 200 do 250 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	200,000			S ÚRS 2023 02
41	K	181311104	Rozprostření omnice II vrstvy přes 200 do 250 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	173,350			S ÚRS 2023 02
42	M	R003	Zemina (typ A)	m3	93,338			
43	K	181351103	Rozprostření omnice II vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	200,000			S ÚRS 2023 02
44	K	181311103	Rozprostření omnice II vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	36,550			S ÚRS 2023 02
45	M	R004	Zemina (typ B)	m3	47,310			
46	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	140,640			S ÚRS 2023 02
47	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	140,640			S ÚRS 2023 02
48	K	564730101	Podklad z kaméniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 š 100 mm	m2	188,600			S ÚRS 2023 02
49	K	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná nemá hm do 200 g/m2	m2	188,600			S ÚRS 2023 02
D 06			VÝSADBA STROMŮ 14-16					
50	K	183101121	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,4 do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	16,000			S ÚRS 2023 02
51	K	184102116	Výsadba dřeviny s balem D do 0,8 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	16,000			S ÚRS 2023 02
52	M	R005	Stromy pro výsadbu - Acer campestre 'Élsrijk', vel. 14-16 cm, ZB	ks	16,000			
53	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	16,000			S ÚRS 2023 02
54	M	60591255	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dř 2,5m	ks	48,000			S ÚRS 2023 02
55	M	R006	příčka půlená D 8cm, dř 0,6 m	ks	48,000			
56	K	184215412	Zhotovení závlahové misy dřevin D do 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	16,000			S ÚRS 2023 02
57	K	184501141	Zhotovení obalu z rákosové nebo kokosové rohože v rovině a svahu do 1:5	m2	16,000			S ÚRS 2023 02
58	M	61894003	Rákos ohradový neloupaný 60x200cm	m2	10,080			S ÚRS 2023 02
59	K	184806111	Řez stromů netmíých průklestem D koruny do 2 m	kus	16,000			S ÚRS 2023 02
60	K	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	t	0,002			S ÚRS 2023 02
61	M	R007	hnojivo postřepné rozpustné k rostlinám - tablety 10g	ks	160,000			
62	K	185804311	Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	1,600			S ÚRS 2023 02
63	K	185851121	Dovoz vody pro zalívku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	1,500			S ÚRS 2023 02
64	M	08211320	Voda závlahová	m3	1,600			S ÚRS 2023 02
D 07			VÝSADBA STROMŮ 25-30					
65	K	183101121	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,4 do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	2,000			S ÚRS 2023 02
66	K	184102118	Výsadba dřeviny s balem D přes 1 do 1,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	2,000			S ÚRS 2023 02
67	M	R008	Stromy pro výsadbu - Platanus acerifolia, vel. 25-30 cm, ZB	ks	2,000			
68	K	184215212	Podzemní ukotvení kmene dřevin do volné zeminy šf. 1 až 4 obvodu kmene přes 250 do 400 mm	kus	2,000			S ÚRS 2023 02
69	M	67567001	sada pro podzemní kotvení stromu za kořenový bal do volné zeminy obvodu kmene do 400mm výšky kmene do 8m	ks	2,000			S ÚRS 2023 02
70	K	184215413	Zhotovení závlahové misy dřevin D přes 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	2,000			S ÚRS 2023 02
71	K	184501141	Zhotovení obalu z rákosové nebo kokosové rohože v rovině a svahu do 1:5	m2	2,400			S ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		* rohůž viz TZ *					
	VV		0,6*2*2		2,400			
	VV		Součet		2,400			
72	M	61894003	Rákos okradový neloupaný 60x200cm	m2	2,520			S ÚRS 2023 02
73	K	184806113	Řez stromů netmých průklestem D koruny přes 4 do 6 m	kus	2,000			S ÚRS 2023 02
74	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	3,533			S ÚRS 2023 02
75	M	10391100	Mulčovací kůra VL	m3	0,247			S ÚRS 2023 02
76	K	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	t	0,020			S ÚRS 2023 02
	VV		* Stromy technologie A, tableta10g, 100k/stromj *					
	VV		*TABL "2"10*0,001		0,020			
	VV		Součet		0,020			
77	M	R009	Hnojivo postupně rozpustné k rostlinám - tablety 10g	ks	20,000			
78	K	185804311	Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	0,200			S ÚRS 2023 02
79	K	185851121	Dovoz vody pro závlivu rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	0,200			S ÚRS 2023 02
80	M	08211320	Voda závlivková	m3	0,200			S ÚRS 2023 02
D 08 PROTIKOŘENOVÁ OCHRANA SÍTÍ								
81	K	183106614	Ochrana stromu protikořenovou clonou v rovině nebo na svahu do 1,5 hl přes 1000 do 1400 mm	m	18,500			S ÚRS 2023 02
82	M	69311085	protikořenová fólie š 1200 mm, např. fólie GREENMAX - ROOTCONTROL®	m2	22,200			S ÚRS 2023 02
D 09 ZALOŽENÍ KVĚTINOVÝCH ZÁHONŮ								
83	K	183117431	Plošné sejmutí zeminy v kořenové zóně stromu pneumatickým ryčem hl do 150 mm v rovině nebo svahu do 1:5	m2	41,000			S ÚRS 2023 02
84	K	181006115	Rozprostření zemin II vrstvy do 0,4 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	529,399			S ÚRS 2023 02
85	K	181311103	Rozprostření omíčky II vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	41,000			S ÚRS 2023 02
86	M	R010	Substrát (typ A)	ks	216,660			
87	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	216,660			S ÚRS 2023 02
88	K	167151111	Nakládání výkopku z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	216,660			S ÚRS 2023 02
89	K	184813511	Chemické odplevelení před založením kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 ručně	m2	570,399			S ÚRS 2023 02
90	K	119005123	Vytyčení výsadeb zapojených nebo v záhonu plochy přes 10 do 100 m2 s rozmístěním rostlin nepravidelně ve stejnorodých skupinách	m2	570,399			S ÚRS 2023 02
91	K	183111112	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy II 1 až 4 objem do 0,005 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	2 802,000			S ÚRS 2023 02
92	K	183211322	Výsadba květin hrnkových D květináče do 120 mm	kus	2 802,000			S ÚRS 2023 02
93	M	R011	Salvia nemorosa 'Caradonna', P9	ks	247,000			
94	M	R012	Rudbeckia fulgida 'Goldsturm', P9	ks	96,000			
95	M	R013	Aster herveyi 'Twilight', P9	ks	94,000			
96	M	R014	Coreopsis verticillata 'Zagreb', P9	ks	217,000			S ÚRS 2023 02
97	M	R015	Echinacea purpurea 'Magnus', P9	ks	177,000			
98	M	R016	Sedum telephium 'Herbstfreude', P9	kus	100,000			
99	M	R017	Geranium sanguineum 'Max Frei', P9	ks	308,000			
100	M	R018	Geum coccineum 'Koi', P9	ks	402,000			
101	M	R019	Nepeta fessendenii 'Ki-Kai', P9	ks	297,000			
102	M	R020	Achillea filipendulina 'Credo', P9	ks	58,000			
103	M	R021	Penstemon digitalis 'Husker Red', P9	ks	75,000			
104	M	R022	Stachys monnieri 'Hummelo', P9	ks	142,000			
105	M	R023	Bergenia cordifolia 'Rotblum', P9	ks	21,000			
106	M	R024	Pennisetum alopecuroides 'Cassian', P9	ks	20,000			
107	M	R025	Deschampsia cespitosa 'Goldschleier', P9	ks	270,000			
108	M	R026	Calamagrostis acutiflora 'Karl Foerster', P9	ks	108,000			
109	M	R027	Molinia caerulea 'Heidebraut', P9	ks	170,000			
110	K	183111111	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj do 0,002 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	5 640,000			S ÚRS 2023 02
111	K	183211313	Výsadba cibulí nebo hlíz	kus	5 640,000			S ÚRS 2023 02
112	M	R028	Allium atropurpureum, cibule	ks	550,000			
113	M	R029	Allium afflatunense 'Purple Sensation', cibule	ks	495,000			
114	M	R030	Narcissus (Poeticus) 'Actaea', cibule	ks	745,000			
115	M	R031	Narcissus (Large Cupped) 'Carlton', cibule	ks	805,000			
116	M	R032	Crocus olivieri 'Orange Monarch'	ks	1 183,000			
117	M	R033	Crocus tommasinianus 'Barr's Purple'	ks	1 127,000			
118	M	R034	Tulipa (Darwin) 'Apeldoorn Elite', cibule	ks	735,000			
119	K	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	t	0,020			S ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
120	M	R035	Hnojivo postupně rozpustné k rostlinám - tablety 10g	ks	2 802,00			
121	K	184911161	Mulčování záhonů kačirkem tl vrstvy přes 0,05 do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	570,39			CS ÚRS 2023 02
122	M	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16 - tl. 70 mm	m3	63,88			CS ÚRS 2023 02
123	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	11,40			CS ÚRS 2023 02
124	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	11,40			CS ÚRS 2023 02
125	M	08211320	Voda závlivková	m3	11,40			CS ÚRS 2023 02
D 10			TRÁVNÍK - NOVÉ PLOCHY					
126	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnost přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	200,00			CS ÚRS 2023 02
127	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl do 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	200,00			CS ÚRS 2023 02
128	M	R036	Substrát pro trávníky VL	m3	10,00			CS ÚRS 2023 02
129	K	184854211	Zpracování příměsí do půdy zatřezováním do hl 150 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 pl přes 10 do 100 m2	m2	200,00			CS ÚRS 2023 02
130	K	181411141	Založení parterového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	200,00			CS ÚRS 2023 02
131	M	00572420	Travní osivo rekreační směs (20 g/m2)	kg	4,00			CS ÚRS 2023 02
132	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,00			CS ÚRS 2023 02
133	M	25191155	Hnojivo průmyslové	kg	4,00			CS ÚRS 2023 02
134	K	183403153	Obdělání půdy hrábáním - 2x	m2	400,00			CS ÚRS 2023 02
135	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	400,00			CS ÚRS 2023 02
D 11			TRÁVNÍK - OBNOVA					
136	K	111311111	Odstranění odumřelého travního dřvu po aplikaci herbicidu v rovině nebo ve svahu do 1:5 hl do 30 mm	m2	428,30			CS ÚRS 2023 02
137	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	19,27			CS ÚRS 2023 02
138	K	181311103	Rozprostření omice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	428,30			CS ÚRS 2023 02
139	M	R037	Vylehčená zemina VL	m3	61,59			CS ÚRS 2023 02
140	K	182251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	61,59			CS ÚRS 2023 02
141	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	61,59			CS ÚRS 2023 02
142	K	184854211	Zpracování příměsí do půdy zatřezováním do hl 150 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 pl přes 10 do 100 m2	m2	428,30			CS ÚRS 2023 02
143	K	181411141	Založení parterového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	601,65			CS ÚRS 2023 02
144	M	00572420	Travní osivo rekreační směs (20 g/m2)	kg	12,03			CS ÚRS 2023 02
145	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,01			CS ÚRS 2023 02
146	M	25191155	Hnojivo průmyslové	kg	12,03			CS ÚRS 2023 02
147	K	183403153	Obdělání půdy hrábáním - 2x	m2	1 203,30			CS ÚRS 2023 02
148	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	601,65			CS ÚRS 2023 02
D 12			PÉČE O STÁVAJÍCÍ STROMY V PRŮBĚHU STAVBY					
149	K	899922811	Osazení závlahového vodního vaku ke dřevě	kus	32,00			CS ÚRS 2023 02
150	M	R037.1	zavleřovací vak pro vzrostlé stromy, 1500 l	kus	1,00			CS ÚRS 2023 02
151	K	185804311	Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	48,00			CS ÚRS 2023 02
152	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	48,00			CS ÚRS 2023 02
153	M	08211320	Voda závlivková	m3	48,00			CS ÚRS 2023 02
154	K	801220020	Odborný dozor pro ochranu dřevin při stavební činnosti	kpř	1,00			CS ÚRS 2023 02
D 998			PŘESUNY HMOT					
155	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m	t	6,30			CS ÚRS 2023 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

001 - Přímé výdaje hlavní části projektu

Soupis:

SO 907 - Nabíjecí stanice pro auta

KSO:

Místo: Konice

Zadavatel:

město Konice

Uchazeč:

Skanska a.s.

Projektant:

Ing. Zdeněk Vitásek

Zpracovatel:

Martin Pniok

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14. 12. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

26271303

DIČ:

C2699004845

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

001 - Přímé výdaje hlavní části projektu

Soupis:

SO 907 - Nabíjecí stanice pro auta

Místo:

Konice

Datum:

14. 12. 2023

Zadavatel:

město Konice

Projektant:

Ing.Zdeněk Vitásek

Uchazeč:

Skanska a.s.

Zpracovatel:

Martin Pniok

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

3 - Svislé a kompletní konstrukce



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

001 - Přímé výdaje hlavní části projektu

Soupis:

SO 907 - Nabíjecí stanice pro auta

Místo:

Konice

Datum:

14. 12. 2023

Zadavatel:

město Konice

Projektant:

Ing.Zdeněk Vitásek

Uchazeč:

Skanska a.s.

Zpracovatel:

Martin Pniok

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

Náklady soupisu celkem

o HSV Práce a dodávky HSV

o 3 Svislé a kompletní konstrukce

1	K	300002	Dodávka ,montáž ,provedení nabíjecí stanice pro auta včetně základových konstrukcí	kpl	1,000			
---	---	--------	--	-----	-------	--	--	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

001 - Přímé výdaje hlavní části projektu

Soupis:

SO 908 - Parkovací automat se solárním systémem

KSO:

Místo: Konice

Zadavatel:

město Konice

Uchazeč:

Skanska a.s.

Projektant:

Ing. Zdeněk Vitásek

Zpracovatel:

Martin Pniok

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14. 12. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

26271303

DIČ:

CZ699004845

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPHDPH základní
sníženáZáklad daně
202 960,00
0,00**Cena s DPH****v CZK****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

001 - Přímé výdaje hlavní části projektu

Soupis:

SO 908 - Parkovací automat se solárním systémem

Místo:

Konice

Zadavatel:

město Konice

Uchazeč:

Skanska a.s.

Datum:

14. 12. 2023

Projektant:

Ing.Zdeněk Vitásek

Zpracovatel:

Martin Pniok

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

3 - Svislé a kompletní konstrukce



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

001 - Přímé výdaje hlavní části projektu

Soupis:

SO 908 - Parkovací automat se solárním systémem

Místo:

Konice

Datum:

14. 12. 2023

Zadavatel:

město Konice

Projektant:

Ing.Zdeněk Vitásek

Uchazeč:

Skanska a.s.

Zpracovatel:

Martin Pniok

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
		0	HSV					
			Práce a dodávky HSV					
		0	3					
			Svislé a kompletní konstrukce					
1	K	300003	Dodávka ,montáž ,provedení parkovacího automatu na solární systém včetně základových konstrukcí	kpl	1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

002 - Přímé výdaje doprovodné části projektu

Soupis:

SO 102a - Chodníky (betonová dlažba)

KSO:

Místo: Konice

Zadavatel:

město Konice

Uchazeč:

Skanska a.s.

Projektant:

Ing.Zdeněk Vitásek

Zpracovatel:

Martin Pniok

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14. 12. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

26271303

DIČ:

C2699004845

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace Masarykova náměstí
 Objekt: 002 - Přímé výdaje doprovodné části projektu
 Soupis: **SO 102a - Chodníky (betonová dlažba)**

Místo: Konice
 Zadavatel: město Konice
 Uchazeč: Skanska a.s.

Datum: 14. 12. 2023
 Projektant: Ing.Zdeněk Vitásek
 Zpracovatel: Martin Pniok

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

5 - Komunikace pozemní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

002 - Přímé výdaje doprovodné části projektu

Soupis:

SO 102a - Chodníky (betonová dlažba)

Místo:

Konice

Datum:

14. 12. 2023

Zadavatel:

město Konice

Projektant:

Ing.Zdeněk Vitásek

Uchazeč:

Skanska a.s.

Zpracovatel:

Martin Pniok

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

Náklady soupisu celkem

D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D		1	Zemní práce					
1	K	162651112	Vodorovně přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	321,000			ÚRS 2023 02
	VV		"recyklované kamenivo z odstraňovaných ploch"					
	VV		"aktivní zóna tl.200mm"					
	VV		(1580+25)*0,2		321,000			
2	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	321,000			ÚRS 2023 02
3	K	171151112	Uložení sypání z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhuťných strojně	m3	321,000			ÚRS 2023 02
	VV		"recyklované kamenivo z odstraňovaných ploch"					
	VV		"aktivní zóna tl.200mm"					
	VV		(1580+25)*0,2		321,000			
4	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuťnutím strojně	m2	1 605,000			ÚRS 2023 02
	VV		1580+25		1 605,000			
D		5	Komunikace pozemní					
5	K	564871111	Podklad ze šetrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	1 605,000			ÚRS 2023 02
	VV		1550+25+30		1 605,000			
6	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	1 605,000			ÚRS 2023 02
	VV		1550+25+30		1 605,000			
7	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	25,750			ÚRS 2023 02
	VV		25*1,03		25,750			
8	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm p/řrodní	m2	1 565,500			ÚRS 2023 02
	VV		1550*1,01		1 565,500			
9	M	59245021	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm p/řrodní	m2	30,300			ÚRS 2023 02
	VV		"dlažba bez fazet"					
	VV		30*1,01		30,300			
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
10	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	124,000			ÚRS 2023 02
11	M	59217019	obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm	m	124,000			ÚRS 2023 02
12	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	7,440			ÚRS 2023 02
	VV		124*0,3*0,2		7,440			
D		998	Přesun hmot					
13	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním	t	1 317,045			ÚRS 2023 02
D		PSV	Práce a dodávky PSV					
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
14	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svíslá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,8 mm	m2	280,000			ÚRS 2023 02
	VV		560*0,5		280,000			
15	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení horní lžstou	m	560,000			ÚRS 2023 02
16	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,202			ÚRS 2023 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

002 - Přímé výdaje doprovodné části projektu

Soupis:

SO 102b - Chodníky (žulová kostka 5/5cm)

KSO:

Místo: Konice

Zadavatel:

město Konice

Uchazeč:

Skanska a.s.

Projektant:

Ing.Zdeněk Vitásek

Zpracovatel:

Martin Pniok

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14. 12. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

26271303

DIČ:

CZ699004845

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPHDPH základní
sníženáZáklad daně
83 231,02
0,00**Cena s DPH****v CZK****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

002 - Přímé výdaje doprovodné části projektu

Soupis:

SO 102b - Chodníky (žulová kostka 5/5cm)

Místo:

Konice

Datum:

14. 12. 2023

Zadavatel:

město Konice

Projektant:

Ing.Zdeněk Vitásek

Uchazeč:

Skanska a.s.

Zpracovatel:

Martin Pniok

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

5 - Komunikace pozemní

998 - Přesun hmot



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

002 - Přímé výdaje doprovodné části projektu

Soupis:

SO 102b - Chodníky (žulová kostka 5/5cm)

Místo:

Konice

Datum:

14. 12. 2023

Zadavatel:

město Konice

Projektant:

Ing.Zdeněk Vitásek

Uchazeč:

Skanska a.s.

Zpracovatel:

Martin Pniok

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D		1	Zemní práce					
1	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojně	m2	38,000			CS ÚRS 2023 02
	VV		30+8			38,000		
D		5	Komunikace pozemní					
2	K	564861011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	38,000			CS ÚRS 2023 02
	VV		"aktivní zóna"					
	VV		30+8			38,000		
3	K	564871014	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 280 mm	m2	38,000			CS ÚRS 2023 02
	VV		30+8			38,000		
4	K	591412111	Kladení dlažby z mozaiky dvou a vícebarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	38,000			CS ÚRS 2023 02
	VV		30+8			38,000		
5	M	58381005	Kostka štipaná dlažební mozaika žula 4/6 šedá	m2	30,600			CS ÚRS 2023 02
	VV		30*1.02			30,600		
6	M	58381005.1	Umělý kámen a výstupky pro slabozraké	m2	8,160			
	VV		8*1.02			8,160		
D		998	Přesun hmot					
7	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytím dlažbovým	t	52,873			CS ÚRS 2023 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

002 - Přímé výdaje doprovodné části projektu

Soupis:

SO 103 - Sjezdy (betonová dlažba)

KSO:

Místo: Konice

Zadavatel:

město Konice

Uchazeč:

Skanska a.s.

Projektant:

Ing.Zdeněk Vitásek

Zpracovatel:

Martin Pniok

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

CC-CZ:

Datum: 14. 12. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

26271303

DIČ:

CZ699004845

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

002 - Přímé výdaje doprovodné části projektu

Soupis:

SO 103 - Sjezdy (betonová dlažba)

Místo:

Konice

Datum:

14. 12. 2023

Zadavatel:

město Konice

Projektant:

Ing.Zdeněk Vitásek

Uchazeč:

Skanska a.s.

Zpracovatel:

Martin Pniok

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

5 - Komunikace pozemní

998 - Přesun hmot



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

002 - Přímé výdaje doprovodné části projektu

Soupis:

SO 103 - Sjezdy (betonová dlažba)

Místo:

Konice

Datum:

14. 12. 2023

Zadavatel:

město Konice

Projektant:

Ing.Zdeněk Vitásek

Uchazeč:

Skanska a.s.

Zpracovatel:

Martin Pniok

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D		1	Zemní práce					
1	K	162651112	Vodorovně přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	33,000			CS ÚRS 2023 02
	VV		"recyklované kamenivo z odstraňovaných ploch"					
	VV		"aktivní zóna tl.200mm"					
	VV		165*0,2			33,000		
2	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	33,000			CS ÚRS 2023 02
3	K	171151112	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhuštěných strojně	m3	33,000			CS ÚRS 2023 02
	VV		"recyklované kamenivo z odstraňovaných ploch"					
	VV		"aktivní zóna tl.200mm"					
	VV		165*0,2			33,000		
4	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojně	m2	165,000			CS ÚRS 2023 02
	VV		165			165,000		
D		5	Komunikace pozemní					
5	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	165,000			CS ÚRS 2023 02
	VV		165			165,000		
6	K	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	165,000			CS ÚRS 2023 02
7	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm p/rozdělí	m2	168,300			CS ÚRS 2023 02
	VV		165*1,02 Přepočtené koeficientem množství			168,300		
D		998	Přesun hmot					
8	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažbovým	t	142,913			CS ÚRS 2023 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

002 - Přímé výdaje doprovodné části projektu

Soupis:

SO 105b - Plocha parkoviště provedení č.2 (betonová dlažba)

KSO:

Místo: Konice

CC-CZ:

Datum: 14. 12. 2023

Zadavatel:

město Konice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Skanska a.s.

IČ:

26271303

DIČ:

CZ699004845

Projektant:

Ing. Zdeněk Vitásek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Pniok

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPHDPH základní
snížená**Cena s DPH****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

002 - Přímé výdaje doprovodné části projektu

Soupis:

SO 105b - Plocha parkoviště provedení č.2 (betonová dlažba)

Místo:

Konice

Datum:

14. 12. 2023

Zadavatel:

město Konice

Projektant:

Ing.Zdeněk Vitásek

Uchazeč:

Skanska a.s.

Zpracovatel:

Martin Pniok

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

5 - Komunikace pozemní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

998 - Přesun hmot



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

002 - Přímé výdaje doprovodné části projektu

Soupis:

SO 105b - Plocha parkoviště provedení č.2 (betonová dlažba)

Místo: Konice

Datum: 14. 12. 2023

Zadavatel: město Konice

Projektant: Ing. Zdeněk Vitásek

Uchazeč: Skanska a.s.

Zpracovatel: Martin Pniok

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D HSV Práce a dodávky HSV								
D 1 Zemní práce								
1	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	64,000			S ÚRS 2023 02
	VV		*recyklované kamenivo z odstraňovaných ploch					
	VV		*aktivní zóna tl.200mm			32,000		
	VV		160*0,2					
	VV		*podklad tl.200mm			32,000		
	VV		160*0,2					
	VV		Součet			64,000		
2	K	167151111	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	64,000			S ÚRS 2023 02
3	K	171151112	Uložení sypání z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhuštěných strojně	m3	64,000			S ÚRS 2023 02
	VV		*recyklované kamenivo z odstraňovaných ploch					
	VV		*aktivní zóna tl.200mm			32,000		
	VV		160*0,2					
	VV		*podklad tl.200mm			32,000		
	VV		160*0,2					
	VV		Součet			64,000		
4	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojně	m2	160,000			S ÚRS 2023 02
	VV		160			160,000		
D 5 Komunikace pozemní								
5	K	564861111	Podklad ze štěrkočtří ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	160,000			S ÚRS 2023 02
6	K	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	160,000			S ÚRS 2023 02
7	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	163,200			S ÚRS 2023 02
	VV		160*1,02 *Přepočtené koeficientem množství			163,200		
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								
8	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	74,000			S ÚRS 2023 02
	VV		20*40*7*7			74,000		
9	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	20,000			S ÚRS 2023 02
10	M	59217032	obrubník betonový silniční 1000x150x150mm	m	40,000			S ÚRS 2023 02
11	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	14,000			S ÚRS 2023 02
12	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	4,440			S ÚRS 2023 02
	VV		74*0,3*0,2			4,440		
D 998 Přesun hmot								
13	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním	t	146,420			S ÚRS 2023 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

002 - Přímé výdaje doprovodné části projektu

Soupis:

SO 105d - Plocha parkoviště provedení č.4 (žulová kostka 5/5cm)

KSO:

Místo: Konice

CC-CZ:

Datum: 14. 12. 2023

Zadavatel:

město Konice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Skanska a.s.

IČ:

26271303

DIČ:

CZ699004845

Projektant:

Ing.Zdeněk Vitásek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Pniok

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

002 - Přímé výdaje doprovodné části projektu

Soupis:

SO 105d - Plocha parkoviště provedení č.4 (žulová kostka 5/5cm)

Místo:

Konice

Datum:

14. 12. 2023

Zadavatel:

město Konice

Projektant:

Ing. Zdeněk Vitásek

Uchazeč:

Skanska a.s.

Zpracovatel:

Martin Pniok

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

5 - Komunikace pozemní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

998 - Přesun hmot



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

002 - Přímé výdaje doprovodné části projektu

Soupis:

SO 105d - Plocha parkoviště provedení č.4 (žulová kostka 5/5cm)

Místo: Konice

Datum: 14. 12. 2023

Zadavatel: město Konice

Projektant: Ing.Zdeněk Vitásek

Uchazeč: Skanska a.s.

Zpracovatel: Martin Pniok

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D HSV Práce a dodávky HSV								
D 1 Zemní práce								
1	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	6,000			CS ÚRS 2023 02
	VV		*recyklované kamenivo z odstraňovaných ploch					
	VV		*aktivní zóna tl.200mm					
	VV		15*0.2		3,000			
	VV		*podklad tl.200mm					
	VV		15*0.2		3,000			
	VV		Součet		6,000			
2	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	6,000			CS ÚRS 2023 02
3	K	171151112	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhuštěných strojně	m3	6,000			CS ÚRS 2023 02
	VV		*recyklované kamenivo z odstraňovaných ploch					
	VV		*aktivní zóna tl.200mm					
	VV		15*0.2		3,000			
	VV		*podklad tl.200mm					
	VV		15*0.2		3,000			
	VV		Součet		6,000			
4	K	181951112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojně	m2	15,000			CS ÚRS 2023 02
	VV		15		15,000			
D 5 Komunikace pozemní								
5	K	564861014	Podklad ze štěrkočtří ŠD plochy do 100 m2 tl 230 mm	m2	15,000			CS ÚRS 2023 02
6	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	15,000			CS ÚRS 2023 02
7	M	58381005	Kostka štípaná dlažební mozaika žula 4/6 šedá	m2	15,300			CS ÚRS 2023 02
	VV		15*1,02 Přepočtené koeficientem množství		15,300			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								
8	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	5,000			CS ÚRS 2023 02
9	M	58381007	Kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	0,505			CS ÚRS 2023 02
	VV		5*0,1*1,01		0,505			
10	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,200			CS ÚRS 2023 02
	VV		5*0,2*0,2		0,200			
D 998 Přesun hmot								
11	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždičným	t	13,258			CS ÚRS 2023 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

002 - Přímé výdaje doprovodné části projektu

Soupis:

SO 106 - Plocha pro zásobování

KSO:

Místo: Konice

Zadavatel:

město Konice

Uchazeč:

Skanska a.s.

Projektant:

Ing. Zdeněk Vitásek

Zpracovatel:

Martin Pniok

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

CC-CZ:

Datum: 14. 12. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

26271303

DIČ:

CZ699004845

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

002 - Přímé výdaje doprovodné části projektu

Soupis:

SO 106 - Plocha pro zásobování

Místo:

Konice

Datum:

14. 12. 2023

Zadavatel:

město Konice

Projektant:

Ing.Zdeněk Vitásek

Uchazeč:

Skanska a.s.

Zpracovatel:

Martin Pniok

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

5 - Komunikace pozemní

998 - Přesun hmot



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

002 - Přímé výdaje doprovodné části projektu

Soupis:

SO 106 - Plocha pro zásobování

Místo: Konice

Datum: 14. 12. 2023

Zadavatel: město Konice

Projektant: Ing.Zdeněk Vitásek

Uchazeč: Skanska a.s.

Zpracovatel: Martin Pniok

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D HSV Práce a dodávky HSV								
D 1 Zemní práce								
1	K	162651112	Vodorovně přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	11,600			CS ÚRS 2023 02
	VV		"recyklované kamenivo z odstraňovaných ploch"					
	VV		"akční zóna tl.200mm"					
	VV		58*0,2		11,600			
2	K	167151111	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	11,600			CS ÚRS 2023 02
3	K	171151112	Uložení sypání z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhuštěných strojně	m3	11,600			CS ÚRS 2023 02
	VV		"recyklované kamenivo z odstraňovaných ploch"					
	VV		"akční zóna tl.200mm"					
	VV		58*0,2		11,600			
4	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojně	m2	58,000			CS ÚRS 2023 02
	VV		58		58,000			
D 5 Komunikace pozemní								
5	K	564871011	Podklad ze štěrkočtrné ŠD plochy do 100 m2 tl 250 mm	m2	58,000			CS ÚRS 2023 02
6	K	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	58,000			CS ÚRS 2023 02
7	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm p/rozdíl	m2	59,160			CS ÚRS 2023 02
	VV		58*1,02 Přepočtené koeficientem množství		59,160			
D 998 Přesun hmot								
8	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždicovým	t	16,886			CS ÚRS 2023 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

002 - Přímé výdaje doprovodné části projektu

Soupis:

SO 108a - Nové (posunutě stávající) uliční vpusti kolem silnice II.třídy

KSO:

Místo: Konice

CC-CZ:

Datum: 14. 12. 2023

Zadavatel:

město Konice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Skanska a.s.

IČ:

26271303

DIČ:

CZ699004845

Projektant:

Ing.Zdeněk Vitásek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Pniok

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

002 - Přímé výdaje doprovodné části projektu

Soupis:

SO 108a - Nové (posunuté stávající) uliční vpusti kolem silnice II.třídy

Místo:

Konice

Datum:

14. 12. 2023

Zadavatel:

město Konice

Projektant:

Ing.Zdeněk Vitásek

Uchazeč:

Skanska a.s.

Zpracovatel:

Martin Pniok

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

4 - Vodorovné konstrukce

8 - Trubní vedení

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

002 - Přímé výdaje doprovodné části projektu

Soupis:

SO 108a - Nové (posunutě stávající) uliční vpusti kolem silnice II.třídy

Místo: Konice

Datum: 14. 12. 2023

Zadavatel: město Konice

Projektant: Ing.Zdeněk Vitásek

Uchazeč: Skanska a.s.

Zpracovatel: Martin Pniok

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

Náklady soupisu celkem

0	HSV		Práce a dodávky HSV					
0	1		Zemní práce					
1	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	20,160			CS ÚRS 2023 02
	VV		14*0,8*1,2			13,440		
	VV		7*0,8*1,2			6,720		
	VV		Součet			20,160		
2	K	139001101	Příplatek za ztlžení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	6,000			CS ÚRS 2023 02
3	K	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	31,080			CS ÚRS 2023 02
	VV		20,16+10,92			31,080		
4	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	10,920			CS ÚRS 2023 02
5	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	17,556			CS ÚRS 2023 02
	VV		(20,16-10,92)*1,9			17,556		
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	20,160			CS ÚRS 2023 02
7	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	7,560			CS ÚRS 2023 02
	VV		(14+7)*0,8*0,45			7,560		
8	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	15,120			CS ÚRS 2023 02
	VV		7,56*2 přepočtené koeficientem množství			15,120		
9	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	10,920			CS ÚRS 2023 02
	VV		(14+7)*0,8*(1,2+0,45+0,1)			10,920		
0	4		Vodorovné konstrukce					
10	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	1,680			CS ÚRS 2023 02
	VV		14*0,8*0,1			1,120		
	VV		7*0,8*0,1			0,560		
	VV		Součet			1,680		
11	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	7,000			CS ÚRS 2023 02
12	M	59224184.1	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 40mm	kus	7,000			CS ÚRS 2023 02
0	8		Trubní vedení					
13	K	871315231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvě tuhost třídy SN10 DN 160	m	14,000			CS ÚRS 2023 02
14	K	890411811	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží ručně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	2,374			CS ÚRS 2023 02
	VV		0,3*0,3*3,14*1,2*7			2,374		
15	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	14,000			CS ÚRS 2023 02
16	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
17	K	895941302	Osazení vpustí uliční DN 450 z betonových dílců dno s kalíštem	kus	7,000			CS ÚRS 2023 02
18	M	59224495	vpust' uliční DN 450 kalíšť nízké 450/240x50mm	kus	7,000			CS ÚRS 2023 02
19	K	895941312	Osazení vpustí uliční DN 450 z betonových dílců skruží horní 195 mm	kus	7,000			CS ÚRS 2023 02
20	M	59223856	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x195x50mm	kus	7,000			CS ÚRS 2023 02
21	K	895941321	Osazení vpustí uliční DN 450 z betonových dílců skruží středová 195 mm	kus	7,000			CS ÚRS 2023 02
22	M	59223860	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x195x50mm	kus	7,000			CS ÚRS 2023 02
23	K	895941331	Osazení vpustí uliční DN 450 z betonových dílců skruží průběžná s výtokem	kus	7,000			CS ÚRS 2023 02
24	M	59224489	vpust' uliční DN 450 skruží průběžná s odtokem 150mm 450/450x50mm	kus	7,000			CS ÚRS 2023 02
25	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	7,000			CS ÚRS 2023 02
26	M	59224481	mříž vtoková s rámem pro uliční vpust' 500x500, zatížení 40 tun	kus	7,000			CS ÚRS 2023 02
27	M	59223871	koš vysoký pro uliční vpustí žárové Pz plech pro rám 500/500mm	kus	7,000			CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	899204211	Demontáž mlží litinových včetně rámu hmotnosti přes 150 kg	kus	7,000			CS ÚRS 2023 02
29	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	14,000			CS ÚRS 2023 02
D 997			Přesun sutě					
30	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	5,958			CS ÚRS 2023 02
31	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	53,622			CS ÚRS 2023 02
		VV	5,958*9 Přepočtené koeficientem množství		53,622			
32	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	5,958			CS ÚRS 2023 02
33	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	5,988			CS ÚRS 2023 02
D 998			Přesun hmot					
34	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním	t	25,058			CS ÚRS 2023 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

002 - Přímé výdaje doprovodné části projektu

Soupis:

SO 108b - Nové (posunuté stávající) uliční vpusti

KSO:

Místo: Konice

Zadavatel:

město Konice

Uchazeč:

Skanska a.s.

Projektant:

Ing. Zdeněk Vitásek

Zpracovatel:

Martin Pniok

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

CC-CZ:

Datum: 14. 12. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

26271303

DIČ:

CZ699004845

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

002 - Přímé výdaje doprovodné části projektu

Soupis:

SO 108b - Nové (posunutě stávající) uliční vpusti

Místo:

Konice

Datum:

14. 12. 2023

Zadavatel:

město Konice

Projektant:

Ing.Zdeněk Vitásek

Uchazeč:

Skanska a.s.

Zpracovatel:

Martin Pniok

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

4 - Vodorovné konstrukce

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

002 - Přímé výdaje doprovodné části projektu

Soupis:

SO 108b - Nové (posunutě stávající) uliční vpusti

Místo: Konice

Datum: 14. 12. 2023

Zadavatel: město Konice

Projektant: Ing. Zdeněk Vitásek

Uchazeč: Skanska a.s.

Zpracovatel: Martin Pniok

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D HSV Práce a dodávky HSV								
D 1 Zemní práce								
1	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	37,44			CS ÚRS 2023 02
	vv		32*0,8*1,2		30,72			
	vv		7*0,8*1,2		6,72			
	vv		Součet		37,44			
2	K	139001101	Příplatek za ztlžení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	12,00			CS ÚRS 2023 02
3	K	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	57,72			CS ÚRS 2023 02
	vv		37,44+20,28		57,72			
4	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	20,28			CS ÚRS 2023 02
5	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	32,60			CS ÚRS 2023 02
	vv		(37,44-20,28)*1,9		32,60			
6	K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky	m3	37,44			CS ÚRS 2023 02
7	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypáním bez prohození, uloženou do 3 m	m3	14,04			CS ÚRS 2023 02
	vv		(32+7)*0,8*0,45		14,04			
8	M	58331351	Kamenivo tříděné drobné frakce 0/4	t	28,08			CS ÚRS 2023 02
	vv		14,04*2 Přečtené koeficientem množství		28,08			
9	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypáním bez prohození, uloženou do 3 m	m3	20,28			CS ÚRS 2023 02
	vv		(32+7)*0,8*(1,2-0,45-0,1)		20,28			
D 4 Vodorovné konstrukce								
10	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného tříděného	m3	3,12			CS ÚRS 2023 02
	vv		32*0,8*0,1		2,56			
	vv		7*0,8*0,1		0,56			
	vv		Součet		3,12			
11	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	7,00			CS ÚRS 2023 02
12	M	59224184.1	prstěnc šachtový vyrovnávací betonový 40mm	kus	7,00			
D 8 Trubní vedení								
13	K	871315231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 160	m	32,00			CS ÚRS 2023 02
14	K	890411811	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží ručně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	2,37			CS ÚRS 2023 02
	vv		0,3*0,3*3,14*1,2*7		2,37			
15	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	32,00			CS ÚRS 2023 02
16	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,00			CS ÚRS 2023 02
17	K	895941302	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců dno s kalíštem	kus	7,00			CS ÚRS 2023 02
18	M	59224495	vpust' uliční DN 450 kalíšť nízké 450/240x50mm	kus	7,00			CS ÚRS 2023 02
19	K	895941312	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruží horní 195 mm	kus	7,00			CS ÚRS 2023 02
20	M	59223856	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x195x50mm	kus	7,00			CS ÚRS 2023 02
21	K	895941321	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruží středová 195 mm	kus	7,00			CS ÚRS 2023 02
22	M	59223860	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x195x50mm	kus	7,00			CS ÚRS 2023 02
23	K	895941331	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruží průběžná s výtokem	kus	7,00			CS ÚRS 2023 02
24	M	59224489	vpust' uliční DN 450 skruží průběžná s odtokem 150mm 450/450x50mm	kus	7,00			CS ÚRS 2023 02
25	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E500	kus	7,00			CS ÚRS 2023 02
26	M	59224481	mříž vtoková s rámem pro uliční vpust' 500x500, zatížení 40 tun	kus	7,00			CS ÚRS 2023 02
27	M	59223871	koš vysoký pro uliční vpusti žárové Pz plech pro rám 500/500mm	kus	7,00			CS ÚRS 2023 02
28	K	899204211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 150 kg	kus	7,00			CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	32,000			CS ÚRS 2023 02
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					
30	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m ³	3,520			CS ÚRS 2023 02
		vv	44*0,4*0,2		3,520			
31	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	33,000			CS ÚRS 2023 02
		vv	22*1,5		33,000			
32	M	59227101	Žlab odvodňovací z polymerbetonu bez spádu dna pozinkovaná hrana š 100mm	m	33,000			CS ÚRS 2023 02
33	M	59227021	čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu polymerbeton pozink hrana š 100mm	kus	22,000			CS ÚRS 2023 02
34	M	56241016	rošt mřížkový C250 šířka pro žlab š 100mm	m	33,000			CS ÚRS 2023 02
35	K	935923216	Osazení vpustí pro odvodňovací žlab betonový nebo polymerbetonový s krycím roštem šířky do 200 mm	kus	22,000			CS ÚRS 2023 02
36	M	59223070	vpust' odtoková polymerbetonová s integrovaným těsněním pro horizontální připojení potrubí pozinkovaná hrana 500x135x450	kus	22,000			CS ÚRS 2023 02
37	M	59227021	čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu polymerbeton pozink hrana š 100mm	kus	22,000			CS ÚRS 2023 02
38	M	56241016	rošt mřížkový C250 šířka pro žlab š 100mm	m	11,000			CS ÚRS 2023 02
D 997			Přesun sutě					
39	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	5,958			CS ÚRS 2023 02
40	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	53,622			CS ÚRS 2023 02
		vv	5,958*9 Přepočtené koeficientem množství		53,622			
41	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	5,958			CS ÚRS 2023 02
42	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	5,958			CS ÚRS 2023 02
D 998			Přesun hmot					
43	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním	t	66,040			CS ÚRS 2023 02
D PSV			Práce a dodávky PSV					
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					
44	K	721173315	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 110	m	22,000			CS ÚRS 2023 02
45	K	721242105	Lapač sítěných splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapačím košem DN 110	kus	22,000			CS ÚRS 2023 02
46	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,070			CS ÚRS 2023 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

002 - Přímé výdaje doprovodné části projektu

Soupis:

SO 110a - Trativod - svod ze střech napojených do dešťové kanalizace - do ulice Smetanova

KSO:

Místo: Konice

CC-CZ:

Datum: 14. 12. 2023

Zadavatel:

město Konice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Skanska a.s.

IČ:

26271303

DIČ:

CZ699004845

Projektant:

Ing. Zdeněk Vitásek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Pniok

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

002 - Přímé výdaje doprovodné části projektu

Soupis:

SO 110a - Trativod - svod ze střech napojených do dešťové kanalizace - do ulice Smetanova

Místo:

Konice

Datum:

14. 12. 2023

Zadavatel:

město Konice

Projektant:

Ing. Zdeněk Vitásek

Uchazeč:

Skanska a.s.

Zpracovatel:

Martin Pniok

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

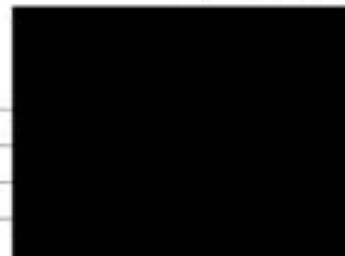
Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

998 - Přesun hmot



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

002 - Přímé výdaje doprovodné části projektu

Soupis:

SO 110a - Traťvod - svod ze střech napojených do dešťové kanalizace - do ulice Smetanova

Místo: Konice

Datum: 14. 12. 2023

Zadavatel: město Konice

Projektant: Ing. Zdeněk Vitásek

Uchazeč: Skanska a.s.

Zpracovatel: Martin Pniok

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

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV								
D 1 Zemní práce								
1	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojné	m3	23,250			CS ÚRS 2023 02
VV					155*0,5*0,3	23,250		
2	K	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	23,250			CS ÚRS 2023 02
3	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	44,175			CS ÚRS 2023 02
VV					23,25*1,9 Přepočtené koeficientem množství	44,175		
4	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	23,250			CS ÚRS 2023 02
D 2 Zakládání								
5	K	211561111	Výplň odvodňovacích žebor nebo traťvodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	23,250			CS ÚRS 2023 02
VV					155*0,5*0,3	23,250		
6	K	211971121	Zřízení opláštění žebor nebo traťvodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	248,000			CS ÚRS 2023 02
VV					155*1,6	248,000		
7	M	69311068	geotextilie netkané separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	293,756			CS ÚRS 2023 02
VV					248*1,1845 Přepočtené koeficientem množství	293,756		
8	K	212755214	Traťvody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	155,000			CS ÚRS 2023 02
D 998 Přesun hmot								
9	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním	t	38,952			CS ÚRS 2023 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

002 - Přímé výdaje doprovodné části projektu

Soupis:

SO 110b - Trativod - svod ze střech napojených do dešťové kanalizace - do ulice E.Beneše

KSO:

Místo: Konice

CC-CZ:

Datum: 14. 12. 2023

Zadavatel:

město Konice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Skanska a.s.

IČ:

26271303

DIČ:

CZ699004845

Projektant:

Ing.Zdeněk Vitásek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Pniok

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPHDPH základní
snížená**Cena s DPH**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

002 - Přímé výdaje doprovodné části projektu

Soupis:

SO 110b - Trativod - svod ze střech napojených do dešťové kanalizace - do ulice E.Beneše

Místo:

Konice

Datum:

14. 12. 2023

Zadavatel:

město Konice

Projektant:

Ing.Zdeněk Vitásek

Uchazeč:

Skanska a.s.

Zpracovatel:

Martin Pniok

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

998 - Přesun hmot



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

002 - Přímé výdaje doprovodné části projektu

Soupis:

SO 110b - Trativod - svod ze střech napojených do dešťové kanalizace - do ulice E.Beneše

Místo: Konice

Datum: 14. 12. 2023

Zadavatel: město Konice

Projektant: Ing.Zdeněk Vitásek

Uchazeč: Skanska a.s.

Zpracovatel: Martin Pniok

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
0	HSV		Práce a dodávky HSV					
0	1		Zemní práce					
1	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojné	m3	7,500			S ÚRS 2023 02
			VV 50*0,5*0,3			7,500		
2	K	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	7,500			S ÚRS 2023 02
3	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	14,250			S ÚRS 2023 02
			VV 7,5*1,9 Přepočtené koeficientem množství			14,250		
4	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	7,500			S ÚRS 2023 02
0	2		Zakládání					
5	K	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	7,500			S ÚRS 2023 02
			VV 50*0,5*0,3			7,500		
6	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	80,000			S ÚRS 2023 02
			VV 50*1,6			80,000		
7	M	69311068	geotextilie netkané separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	94,760			S ÚRS 2023 02
			VV 80*1,1845 Přepočtené koeficientem množství			94,760		
8	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních Ø 100 mm bez lože	m	50,000			S ÚRS 2023 02
0	998		Přesun hmot					
9	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždicovým	t	12,565			S ÚRS 2023 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

002 - Přímé výdaje doprovodné části projektu

Soupis:

SO 111 - Síť technické infrastruktury

KSO:

Místo: Konice

Zadavatel:

město Konice

Uchazeč:

Skanska a.s.

Projektant:

Ing. Zdeněk Vitásek

Zpracovatel:

Martin Pniok

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14. 12. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

26271303

DIČ:

C2699004845

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

002 - Přímé výdaje doprovodné části projektu

Soupis:

SO 111 - Síť technické infrastruktury

Místo:

Konice

Datum:

14. 12. 2023

Zadavatel:

město Konice

Projektant:

Ing.Zdeněk Vitásek

Uchazeč:

Skanska a.s.

Zpracovatel:

Martin Pniok

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

8 - Trubní vedení

997 - Přesun sítě

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

741 - Elektroinstalace - silnoproud



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

002 - Přímé výdaje doprovodné části projektu

Soupis:

SO 111 - Síť technické infrastruktury

Místo:

Konice

Datum:

14. 12. 2023

Zadavatel:

město Konice

Projektant:

Ing.Zdeněk Vitásek

Uchazeč:

Skanska a.s.

Zpracovatel:

Martin Pniok

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D HSV Práce a dodávky HSV								
D 1 Zemní práce								
1	K	132212132	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	23,400			S ÚRS 2023 02
			VV 130*0,6*0,3			23,400		
2	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	87,600			S ÚRS 2023 02
			VV 150*0,6*0,8			72,000		
			VV 130*0,6*(0,5-0,3)			15,600		
			VV Součet			87,600		
3	K	139001101	Příplatek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	39,000			S ÚRS 2023 02
			VV 130*0,6*0,5			39,000		
4	K	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	111,000			S ÚRS 2023 02
			VV 23,4+87,6			111,000		
5	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	111,000			S ÚRS 2023 02
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	210,900			S ÚRS 2023 02
			VV 111*1,9			210,900		
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	111,000			S ÚRS 2023 02
8	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	84,000			S ÚRS 2023 02
			VV (150+130)*0,6*0,5			84,000		
9	M	58331351	Kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	168,000			S ÚRS 2023 02
			VV 84*2 Přepočtené koeficientem množství			168,000		
10	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	27,000			S ÚRS 2023 02
			VV 150*0,6*0,3			27,000		
D 8 Trubní vedení								
11	K	890411811	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží ručně obestavěného prostoru do 1,5 m3 "včetně pomocných zemních prací"	m3	10,852			S ÚRS 2023 02
			VV 0,4*0,4*3,14*1,6*12			10,852		
12	K	894812311	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno průtočné	kus	12,000			S ÚRS 2023 02
13	K	894812332	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm	kus	12,000			S ÚRS 2023 02
14	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za užití šachtové roury	kus	12,000			S ÚRS 2023 02
15	K	894812376	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení D400 s betonovým prstencem	kus	12,000			S ÚRS 2023 02
16	K	899104211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 150 kg	kus	12,000			S ÚRS 2023 02
17	K	899722113	Krytí potrubí z plastu výstražnou fólií z PVC 34cm	m	280,000			S ÚRS 2023 02
			VV 150+130			280,000		
D 997 Přesun sutě								
18	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	23,236			S ÚRS 2023 02
19	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	209,124			S ÚRS 2023 02
			VV 23,236*9 Přepočtené koeficientem množství			209,124		
20	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	23,236			S ÚRS 2023 02
21	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	23,236			S ÚRS 2023 02
D 998 Přesun hmot								
22	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytím dlažebním	t	174,637			S ÚRS 2023 02
D PSV Práce a dodávky PSV								
D 741 Elektroinstalace - silnoproud								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	741110053	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložena volně	m	150,000			CS ÚRS 2023 02
24	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová Aerugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	m	157,500			CS ÚRS 2023 02
		VV	150*1,05 Přepočtené koeficientem množství		157,500			
25	K	741110053	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložena volně	m	260,000			CS ÚRS 2023 02
		VV	"dělená"					
		VV	130*130		260,000			
26	M	34571098	trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 100/110mm, HDPE	m	136,500			CS ÚRS 2023 02
		VV	130*1,05 Přepočtené koeficientem množství		136,500			
27	K	741122133	Montáž kabel Cu píný kulatý žila 4x10 mm ² zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	130,000			CS ÚRS 2023 02
28	K	998741101	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m	t	0,215			CS ÚRS 2023 02
29	K	998741181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 741 prováděný bez použití mechanizace	t	0,215			CS ÚRS 2023 02
30	K	998741194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 741 za zvětšený přesun do 1000 m	t	0,215			CS ÚRS 2023 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

002 - Přímé výdaje doprovodné části projektu

Soupis:

SO 191 - Dopravní značení trvalé

KSO:

Místo: Konice

Zadavatel:

město Konice

Uchazeč:

Skanska a.s.

Projektant:

Ing. Zdeněk Vitásek

Zpracovatel:

Martin Pniok

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

CC-CZ:

Datum: 14. 12. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

26271303

DIČ:

CZ699004845

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace Masarykova náměstí
 Objekt: 002 - Přímé výdaje doprovodné části projektu
 Soupis: **SO 191 - Dopravní značení trvalé**

Místo: Konice
 Zadavatel: město Konice
 Uchazeč: Skanska a.s.

Datum: 14. 12. 2023
 Projektant: Ing.Zdeněk Vitásek
 Zpracovatel: Martin Pniok

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

002 - Přímé výdaje doprovodné části projektu

Soupis:

SO 191 - Dopravní značení trvalé

Místo: Konice

Datum: 14. 12. 2023

Zadavatel: město Konice

Projektant: Ing.Zdeněk Vitásek

Uchazeč: Skanska a.s.

Zpracovatel: Martin Pniok

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV	Práce a dodávky HSV	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	1	Zemní práce					
1	K	131111333	Vrtání jamek pro plotové sloupky D přes 200 do 300 mm ručně s motorovým vrtákem	m	14,400		URS 2023 02
	VV	"IP 12+5" 7			7,000		
	VV	"IP12 pro elektro auta + E13" 1			1,000		
	VV	"IP13c" 4			4,000		
	VV	"IP13d" 4			4,000		
	VV	Součet			16,000		
	VV	16*0,9			14,400		
2	K	131111333	Vrtání jamek pro plotové sloupky D přes 200 do 300 mm ručně s motorovým vrtákem	m	8,100		URS 2023 02
	VV	"posun stávajících dopravních značek"					
	VV	(2*1+1*1+1*1+1*1)*0,9			8,100		
3	K	131111359	Příplatek za vrtání v kamenité nebo kořeny prorostlé půdě	m	22,500		URS 2023 02
	VV	14,4*8,1			22,500		
4	K	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypání z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1,590		URS 2023 02
	VV	22*5*0,15*0,15*3,14			1,590		
5	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	1,590		URS 2023 02
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkové) kód odpadu 17 05 04	t	3,180		URS 2023 02
	VV	1,59*2 Přepočtené koeficientem množství			3,180		
7	K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky	m3	1,590		URS 2023 02
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
8	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	24,000		URS 2023 02
	VV	"IP 12+5" 7*2			14,000		
	VV	"IP12 pro elektro auta + E13" 1*2			2,000		
	VV	"IP13c" 4			4,000		
	VV	"IP13d" 4			4,000		
	VV	Součet			24,000		
9	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	16,000		URS 2023 02
	VV	"IP 12+5" 7			7,000		
	VV	"IP12 pro elektro auta + E13" 1			1,000		
	VV	"IP13c" 4			4,000		
	VV	"IP13d" 4			4,000		
	VV	Součet			16,000		
10	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	1,000		URS 2023 02
	VV	"IP12 pro elektro auta + E13" 1			1,000		
11	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	13,000		URS 2023 02
	VV	"posun stávajících dopravních značek"					
	VV	2*1*3+1*1+1*2+1*1+1*2			13,000		
12	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	16,000		URS 2023 02
	VV	"IP 12+5" 7			7,000		
	VV	"IP12 pro elektro auta + E13" 1			1,000		
	VV	"IP13c" 4			4,000		
	VV	"IP13d" 4			4,000		
	VV	Součet			16,000		
13	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	16,000		URS 2023 02
14	M	40445253	vičko plastové na sloupek D 60mm	kus	16,000		URS 2023 02
15	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	9,000		URS 2023 02
	VV	"posun stávajících dopravních značek"					
	VV	2*1*1+1*1+1*1+1*1			9,000		
16	K	915111115	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní žlutá barva	m	90,000		URS 2023 02
	VV	"V12a" 90			90,000		
17	K	915121121	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm základní bílá barva	m	56,000		URS 2023 02
	VV	"V10d" 56			56,000		
18	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šípky, symboly základní bílá barva	m2	22,000		URS 2023 02
	VV	"V7a" 11*4*0,5			22,000		
19	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	391,000		URS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"V12a" 90*2		180,000			
	W		"V10d" 56*2		112,000			
	W		"V7a" 11*1/4*2+0.5*2)		99,000			
	W		Součet		391,000			
20	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	1,296			CS ÚRS 2023 02
	W		"posun stávajících dopravních značek - očištění sloupků"					
	W		(2*1+1+1+1+1+1)*0,4*0,4*0,9		1,296			
21	K	966006132	Odstanění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	8,000			CS ÚRS 2023 02
	W		4*2*1*1		8,000			
22	K	966006132	Odstanění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	9,000			CS ÚRS 2023 02
	W		"posun stávajících dopravních značek"					
	W		2*1+1+1+1+1+1		9,000			
23	K	966006211	Odstanění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	13,000			CS ÚRS 2023 02
	W		"posun stávajících dopravních značek"					
	W		2*1*3+1+1+1*2+1+1+1*2		13,000			
	D	997	Přesun sutě					
24	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	4,038			CS ÚRS 2023 02
25	K	997221569	Poplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	36,342			CS ÚRS 2023 02
	W		4,038*9 "Přepočtené koeficientem množství"		36,342			
26	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	4,038			CS ÚRS 2023 02
27	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	4,038			CS ÚRS 2023 02
	D	998	Přesun hmot					
28	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďovým	t	2,959			CS ÚRS 2023 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

002 - Přímé výdaje doprovodné části projektu

Soupis:

SO 192 - Dopravní značení dočasné - DIO

KSO:

Místo: Konice

Zadavatel:

město Konice

Uchazeč:

Skanska a.s.

Projektant:

Ing. Zdeněk Vitásek

Zpracovatel:

Martin Pniok

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14. 12. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

26271303

DIČ:

C2699004845

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

002 - Přímé výdaje doprovodné části projektu

Soupis:

SO 192 - Dopravní značení dočasné - DIO

Místo:

Konice

Datum:

14. 12. 2023

Zadavatel:

město Konice

Projektant:

Ing.Zdeněk Vitásek

Uchazeč:

Skanska a.s.

Zpracovatel:

Martin Pniok

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

002 - Přímé výdaje doprovodné části projektu

Soupis:

SO 192 - Dopravní značení dočasné - DIO

Místo: Konice

Datum: 14. 12. 2023

Zadavatel: město Konice

Projektant: Ing.Zdeněk Vitásek

Uchazeč: Skanska a.s.

Zpracovatel: Martin Pniok

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

Náklady soupisu celkem

D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
1	K	913111111	Montáž a demontáž plastového podstavce dočasné dopravní značky	kus	20,000			URS 2023 02
	VV		"Z4a" 20		20,000			
2	K	913111115	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky samostatné základní	kus	8,000			URS 2023 02
	VV		"A15" 4		4,000			
	VV		"E13" 4		4,000			
	VV		Součet		8,000			
3	K	913111211	Příplatek k dočasnému podstavci plastovému za první a ZKD den použití	kus	2 240,000			URS 2023 02
	VV		"Z4a" 20*7*16		2 240,000			
4	K	913111215	Příplatek k dočasné dopravní značce samostatné základní za první a ZKD den použití	kus	784,000			URS 2023 02
	VV		"A15" 4*7*16		448,000			
	VV		"E13" 4*7*12		336,000			
	VV		Součet		784,000			
5	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	12,000			URS 2023 02
	VV		"B20a" 4		4,000			
	VV		"B26" 4		4,000			
	VV		"B1" 4		4,000			
	VV		Součet		12,000			
6	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	1 232,000			URS 2023 02
	VV		"B20a" 4*7*16		448,000			
	VV		"B26" 4*7*16		448,000			
	VV		"B1" 4*7*12		336,000			
	VV		Součet		1 232,000			
7	K	913221111	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany světelné šířky 1,5 m se 3 světly	kus	4,000			URS 2023 02
	VV		"výstražné světlo typ 1 + Z2"		4,000			
	VV		4		4,000			
8	K	913221211	Příplatek k dočasné dopravní zábraně světelné šířky 1,5 m se 3 světly za první a ZKD den použití	kus	336,000			URS 2023 02
	VV		"výstražné světlo typ 1 + Z2"		336,000			
	VV		4*7*12		336,000			
9	K	913321111	Montáž a demontáž dočasné dopravní směrové desky základní	kus	20,000			URS 2023 02
	VV		"Z4a" 20		20,000			
10	K	913321211	Příplatek k dočasné směrové desce základní za první a ZKD den použití	kus	2 240,000			URS 2023 02
	VV		"Z4a" 20*7*16		2 240,000			
11	K	913911113	Montáž a demontáž akumulátoru dočasného dopravního značení olověného 12 V/180 Ah	kus	4,000			URS 2023 02
12	K	913911213	Příplatek k dočasnému akumulátor 12V/180 Ah za první a ZKD den použití	kus	336,000			URS 2023 02
	VV		"výstražné světlo typ 1 + Z2"		336,000			
	VV		4*7*12		336,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

002 - Přímé výdaje doprovodné části projektu

Soupis:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Úroveň 3:

**SO 401a - Osvětlení komunikace, parkoviště a chodníků a SO402e -
Přípojka pro automaty a úřední desku**

KSO:

Místo: Konice

CC-CZ:

Datum: 14. 12. 2023

Zadavatel:

město Konice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Skanska a.s.

IČ:

26271303

DIČ:

CZ699004845

Projektant:

Milan Vician

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Milan Vician

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace Masarykova náměstí
 Objekt: 002 - Přímé výdaje doprovodné části projektu
 Soupis: SO 401 - Veřejné osvětlení
 Úroveň 3:
**SO 401a - Osvětlení komunikace, parkoviště a chodníků a SO402e -
 Připojka pro automaty a úřední desku**

Místo: Konice
 Zadavatel: město Konice
 Uchazeč: Skanska a.s.

Datum: 14. 12. 2023
 Projektant: Milan Vician
 Zpracovatel: Milan Vician

Kód dílu - Popis

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

PSV - Práce a dodávky PSV

741 - Elektroinstalace - silnoproud

749 - Elektromontáže - součásti elektrozařízení

M - Práce a dodávky M

21-M - Elektromontáže

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

Ostatní - Ostatní

N - Náklady

R - Revize

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN4 - Inženýrská činnost

VRN5 - Finanční náklady

VRN8 - Přesun stavebních kapacit.

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

002 - Přímé výdaje doprovodné části projektu

Soupis:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Úroveň 3:

SO 401a - Osvětlení komunikace, parkoviště a chodníků a SO402e -
Připojka pro automaty a úřední desku

Místo:

Konice

Datum:

14. 12. 2023

Zadavatel:

město Konice

Projektant:

Milan Vician

Uchazeč:

Skanska a.s.

Zpracovatel:

Milan Vician

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
o HSV Práce a dodávky HSV								
o 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								
1	K	945412112	Teleskopická hydraulická montážní plošina výška zdvihu do 21 m	den	1,000			S ÚRS 2023 02
o PSV Práce a dodávky PSV								
o 741 Elektroinstalace - silnoproud								
2	M	R_1002_26	Trubka plastová, dvouplošková pr90/110-pod komunikací a vjezdy	m	84,000			lastní
3	K	741110301	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D do 40 mm uložená pevně	m	24,000			S ÚRS 2023 02
4	M	34571063	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2323	m	24,000			S ÚRS 2023 02
5	K	741110302	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D přes 40 do 90 mm uložená pevně	m	546,000			S ÚRS 2023 02
6	M	R_1001.11	Trubka dvouplošková pr.50mm - ke stožárům	m	90,000			lastní
7	M	R_1002.12	Trubka dvouplošková pr.63mm volný terén, chodník	m	456,000			lastní
8	K	741122223	Montáž kabel Cu píný kulatý žíla 4x16 až 25 mm ² uložený volně (CYKY)	m	799,000			S ÚRS 2023 02
9	M	34111080	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm ²	m	799,000			S ÚRS 2023 02
10	K	741122231	Montáž kabel Cu píný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm ² uložený volně (např. CYKY)	m	149,000			S ÚRS 2023 02
11	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm ²	m	149,000			S ÚRS 2023 02
12	K	741128002	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - označení dalším štítkem	kus	53,000			S ÚRS 2023 02
13	M	R_1003	kabelový stěpek	kus	53,000			lastní
14	M	R_1013	Koncovka pro kabely (4-35mm ²)	kus	53,000			lastní
15	K	741132145	Ukončení kabelů 5x1,5 až 4 mm ² smršťovací zátkou nebo páskem bez letování	kus	20,000			S ÚRS 2023 02
16	K	741132424	Ukončení kabelů a vodičů do 1 kV celoplastových koncovkou přírubovou jednocestnou 4x0,5 až 16 mm ²	kus	53,000			S ÚRS 2023 02
17	K	741372152	Montáž svítilno LED průmyslové závěsné reflektor	kus	20,000			S ÚRS 2023 02
18	M	R_249_01_222	EL1 - Led svítilno 53,44W na 6m stožárech, dle výpočtu osvětlení	kus	20,000			lastní
19	M	R_1014	poplatek za likvidaci svítilna	kus	20,000			lastní
20	M	R_1015	poplatek za likvidaci světelného zdroje	kus	20,000			lastní
21	K	741410021	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě v zemi	m	417,000			S ÚRS 2023 02
22	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	396,150			S ÚRS 2023 02
23	K	741410041	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě	m	32,000			S ÚRS 2023 02
24	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	19,200			S ÚRS 2023 02
25	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	32,000			S ÚRS 2023 02
26	M	R_1008	Svorka SR03	kus	32,000			lastní
27	K	741820013	Měření zemnicí síť délky pásku do 500 m	kus	1,000			S ÚRS 2023 02
28	K	741820102	Měření intenzity osvětlení	soubor	1,000			S ÚRS 2023 02
29	K	R_200.0101	Demontáž stávajícího VO	kus	1,000			lastní
o 749 Elektromontáže - součásti elektrozařízení								
30	K	RK-010.1	Podružný materiál	kus	1,000			lastní
31	K	RK-011.1	Prořez	kus	1,000			lastní
o M Práce a dodávky M								
o 21-M Elektromontáže								
32	K	210191514	Montáž skříní pojistkových tenkocementových rozpojovacích v příli SR 1, ER 1.0 a 1.1	kus	1,000			S ÚRS 2023 02
33	K	210191519	Montáž konstrukce do základu pro uchycení skříní	kus	1,000			S ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	M	R_2655_012_01	Prázdná skříň s přířem - vel - 1modul, 280*200*1120mm, IP44, vč.vyp-25A, 3x chránič-0,03A-10A/C a příslušenství příře.	kus	1,000			lastní
35	K	210191530	Montáž skříní plastových do výklenku typ SP100, SP200, SP182, SP282 bez zapojení vodičů	kus	4,000			S ÚRS 2023 02
36	M	35711715	skříň přípojkové do výklenku celoplastové provedení výzbroj 1x sada pojistkové spodky nožové velikost 00 (SP100/NVP1P)	kus	4,000			S ÚRS 2023 02
37	K	210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	16,000			S ÚRS 2023 02
38	M	R_106_633_223	Parkový stožár typu - 6m, kónický min. , žárové zinkování s rovnoměrnou vrstvou zinku 0,07 až 0,087mm, podle EN 40/2 a DIN 50976, dle výkresové dokumentace	kus	16,000			lastní
39	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	16,000			S ÚRS 2023 02
40	M	R_1006.1	Svorkovnice SR 951 Úln 20	kus	16,000			lastní
41	M	R_1007	Elektrovýzbroj stožáru	kus	16,000			lastní
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích								
42	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,540			S ÚRS 2023 02
43	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,540			S ÚRS 2023 02
44	K	460030011	Sejmutí drnu při elektromontážích jakékoliv tloušťky	m2	2,450			S ÚRS 2023 02
45	K	460030015	Odstanění travnatého porostu, kosení a shrabávání trávy	m2	0,450			S ÚRS 2023 02
46	K	460131113	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř I skupiny 3	m3	0,090			S ÚRS 2023 02
47	K	460161142	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 50 cm v hornině tř I skupiny 3	m	415,000			S ÚRS 2023 02
48	K	460161172	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3	m	41,000			S ÚRS 2023 02
49	K	460161272	Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3	m	84,000			S ÚRS 2023 02
50	K	460241111	Příplatek za ztížení vykopávky při elektromontážích v blízkosti podzemního vedení	m3	5,000			S ÚRS 2023 02
51	K	460242211	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křžení	kus	15,000			S ÚRS 2023 02
52	K	460242221	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich souběhu	m	10,000			S ÚRS 2023 02
53	K	460341113	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích do 1000 m	m3	69,300			S ÚRS 2023 02
54	K	460341121	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny dopravními prostředky při elektromontážích za každých dalších 1000 m	m3	693,000			S ÚRS 2023 02
55	K	460361121	Poplatek za uložení zeminy na recyklační skládce (skládkové) kód odpadu 17 05 04	t	124,740			S ÚRS 2023 02
56	K	460431152	Zásyp kabelových rýh ručně se ztuhnutím š 35 cm hl 50 cm z horniny tř I skupiny 3	m	415,000			S ÚRS 2023 02
57	K	460431182	Zásyp kabelových rýh ručně se ztuhnutím š 35 cm hl 80 cm z horniny tř I skupiny 3	m	41,000			S ÚRS 2023 02
58	K	460431282	Zásyp kabelových rýh ručně se ztuhnutím š 50 cm hl 80 cm z horniny tř I skupiny 3	m	84,000			S ÚRS 2023 02
59	K	460581121	Zatravnění včetně zalití vodou na rovině	m2	2,450			S ÚRS 2023 02
60	M	00572100	osivo jetelobráva intenzivní víceletá	kg	5,000			S ÚRS 2023 02
61	K	460641112	Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 12/15	m3	4,200			S ÚRS 2023 02
62	K	460641411	Zřízení nezabudovaného bednění základových konstrukcí při elektromontážích	m2	4,480			S ÚRS 2023 02
63	K	460641412	Odstanění nezabudovaného bednění základových konstrukcí při elektromontážích	m2	4,480			S ÚRS 2023 02
64	M	58331200	štrkopiesek netříděný	t	37,800			S ÚRS 2023 02
65	K	460661511	Kabelové lože z písku pro kabely nn kryté plastovou fólií š lože do 25 cm	m	456,000			S ÚRS 2023 02
66	K	460671112	Vystražná fólie pro krytí kabelů šířky 25 cm	m	456,000			S ÚRS 2023 02
67	M	JTA.0013701.UR S.3	vystražná fólie z polyethylénu šíř 22cm s potiskem	m	456,000			S ÚRS 2023 02
68	K	460742121	Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýh s obepem z písku průměru do 10 cm	m	560,000			S ÚRS 2023 02
69	K	460742132	Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýh s obetonováním průměru přes 10 do 15 cm	m	84,000			S ÚRS 2023 02
70	K	460871153	Podklad vozovky a chodníku z kameniva dreného se ztuhnutím při elektromontážích tloušťky do 20 cm	m2	34,000			S ÚRS 2023 02
71	K	460881611	Kladení dlažby z dlaždic betonových čtyřhranných do lože z kameniva tlženého při elektromontážích	m2	34,000			S ÚRS 2023 02
72	K	460911121	Očištění dlaždic betonových čtyřhranných z rozebranych dlažeb při elektromontážích	m2	34,000			S ÚRS 2023 02
73	K	468011122	Odstanění podkladu nebo krytu komunikace při elektromontážích z kameniva dreného tř přes 10 do 20 cm	m2	34,000			S ÚRS 2023 02
74	K	469972111	Odvoz suší a vybouraných hmot při elektromontážích do 1 km	t	10,600			S ÚRS 2023 02
75	K	469972121	Příplatek k odvozu suší a vybouraných hmot při elektromontážích za každý další 1 km	t	106,000			S ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	K	469973111	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	10,600			CS ÚRS 2023 02
77	K	R_460050703	Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 3	kus	16,000			Vlastní
78	K	R_4601	Stožárové pouzdro pro silniční stožár, vč. betonáže a plastového pouzdra	ks	16,000			Vlastní
79	K	R_46778_12	Rozebrání obrubníku chodníkového, stojatého	m	34,000			Vlastní
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby					
80	K	RK-013	Práce související s napojením -vyp.zap síř, součinnost s investorem	hod	2,000			Vlastní
81	K	RK-013.1	Práce nespecifikované - dokončovací	hod	8,000			Vlastní
D Ostatní			Ostatní					
D N			Náklady					
82	K	N-001	Mimostaveništní doprava dodávek	Kč	1,000			Vlastní
83	K	N-002	Přesun dodávek	Kč	1,000			Vlastní
84	K	N-003	Podíl přidružených výkonů PPV	Kč	1,000			Vlastní
D R			Revize					
85	K	RK-012	Revize	hod	15,000			Vlastní
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady					
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce					
86	K	011464000	Měření (monitoring) úrovně osvětlení	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
87	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	sada	1,000			CS ÚRS 2022 02
88	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	sada	1,000			CS ÚRS 2022 02
89	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	sada	1,000			CS ÚRS 2022 02
D VRN3			Zařízení staveniště					
90	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000			CS ÚRS 2022 02
D VRN4			Inženýrská činnost					
91	K	041103000	Autorský dozor projektanta	hod	1,000			Vlastní
92	K	045203000	Kompletační činnost	...	1,000			Vlastní
D VRN5			Finanční náklady					
93	K	052103000	Rezerva investora	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
94	K	052203000	Rezerva dodavatele	...	1,000			CS ÚRS 2022 02
D VRN8			Přesun stavebních kapacit					
95	K	081002000	Doprava zaměstnanců	sada	1,000			CS ÚRS 2022 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

002 - Přímé výdaje doprovodné části projektu

Soupis:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Úroveň 3:

SO 401b - Dekorativní osvětlení okolo laviček

KSO:

Místo: Konice

CC-CZ:

Datum: 14. 12. 2023

Zadavatel:

město Konice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Skanska a.s.

IČ:

26271303

DIČ:

CZ699004845

Projektant:

Milan Vician

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Milan Vician

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

002 - Přímé výdaje doprovodné části projektu

Soupis:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Úroveň 3:

SO 401b - Dekorativní osvětlení okolo laviček

Místo:

Konice

Datum:

14. 12. 2023

Zadavatel:

město Konice

Projektant:

Milan Vician

Uchazeč:

Skanska a.s.

Zpracovatel:

Milan Vician

Kód dílu - Popis

Náklady ze soupisu prací

PSV - Práce a dodávky PSV

741 - Elektroinstalace - silnoproud

749 - Elektromontáže - součásti elektrozařízení

M - Práce a dodávky M

21-M - Elektromontáže

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

Ostatní - Ostatní

N - Náklady

R - Revize

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN4 - Inženýrská činnost

VRN5 - Finanční náklady

VRN8 - Přesun stavebních kapacit

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

002 - Přímé výdaje doprovodné části projektu

Soupis:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Úroveň 3:

SO 401b - Dekorativní osvětlení okolo laviček

Místo: Konice

Datum: 14. 12. 2023

Zadavatel: město Konice

Projektant: Milan Vician

Uchazeč: Skanska a.s.

Zpracovatel: Milan Vician

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
o PSV Práce a dodávky PSV								
o 741 Elektroinstalace - silnoproud								
1	K	741110302	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D přes 40 do 90 mm uložená pevně	m	342,000			CS ÚRS 2023 02
2	M	R_1002.12	Trubka dvoupřířďová pr.63mm volný terén, chodník	m	342,000			lastní
3	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý 2řita 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	510,000			CS ÚRS 2023 02
4	M	34111036	Kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	510,000			CS ÚRS 2023 02
5	K	741128002	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - označení dalším štítkem	kus	56,000			CS ÚRS 2023 02
6	M	R_1003	kabelový sítěk	kus	56,000			lastní
7	K	741132103	Ukončení kabelů 3x1,5 až 4 mm2 smrtřovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	56,000			CS ÚRS 2023 02
8	K	741372152	Montáž svítidlo LED průmyslové závěsné reflektor	kus	28,000			CS ÚRS 2023 02
9	M	R_249_01_222	EL3 - Led svítidlo 27/12W. Sloupek 1,2m dle výkresové dokumentace	kus	28,000			lastní
10	M	R_1014	poplatek za likvidaci svítidla	kus	28,000			lastní
11	M	R_1015	poplatek za likvidaci světelného zdroje	kus	28,000			lastní
o 749 Elektromontáže - součásti elektrozařízení								
12	K	RK-010.1	Podružný materiál	kus	1,000			lastní
13	K	RK-011.1	Prořez	kus	1,000			lastní
o M Práce a dodávky M								
o 21-M Elektromontáže								
14	K	210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	28,000			CS ÚRS 2023 02
15	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	28,000			CS ÚRS 2023 02
o 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích								
16	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,250			CS ÚRS 2023 02
17	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,250			CS ÚRS 2023 02
18	K	460161142	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 50 cm v hornině tř I skupiny 3	m	250,000			CS ÚRS 2023 02
19	K	460241111	Příplatek za ztížení vykopávky při elektromontážích v blízkosti podzemního vedení	m3	5,000			CS ÚRS 2023 02
20	K	460242211	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křižení	kus	7,000			CS ÚRS 2023 02
21	K	460242221	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich souběhu	m	5,000			CS ÚRS 2023 02
22	K	460341113	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích do 1000 m	m3	19,300			CS ÚRS 2023 02
23	K	460341121	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny dopravními prostředky při elektromontážích za každých dalších 1000 m	m3	193,000			CS ÚRS 2023 02
24	K	460361121	Poplatek za uložení zeminy na recyklační skládce (skládkové) kód odpadu 17 05 04	t	34,750			CS ÚRS 2023 02
25	K	460431152	Zásyp kabelových rýh ručně se ztuhnutím š 35 cm hl 50 cm z horniny tř I skupiny 3	m	250,000			CS ÚRS 2023 02
26	K	460641411	Zřízení nezabudovaného bednění základových konstrukcí při elektromontážích	m2	5,600			CS ÚRS 2023 02
27	K	460641412	Odstranění nezabudovaného bednění základových konstrukcí při elektromontážích	m2	5,600			CS ÚRS 2023 02
28	K	460661511	Kabelové lože z písku pro kabely nn kryté plastovou fólií š lože do 25 cm	m	342,000			CS ÚRS 2023 02
29	K	460671112	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 25 cm	m	342,000			CS ÚRS 2023 02
30	K	460742121	Osazení kabelových průstupů z trub plastových do rýh s obvodem z písku průměru do 10 cm	m	342,000			CS ÚRS 2023 02
31	K	R_460050703	Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 3	kus	28,000			lastní
32	K	R_4601	Stožárové pouzdro pro síňiční stožár, vč. betonáže a plastového pouzdra	ks	28,000			lastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
o HZS			Hodinové zúčtovací sazby					
33	K	RK-013	Práce související s napojením - vyp.zap síť, součinnost s investorem	hod	2,000			lastní
34	K	RK-013.1	Práce nespecifikované - dokončovací	hod	2,000			lastní
o Ostatní			Ostatní					
o N			Náklady					
35	K	N-003	Podíl přidružených výkonů PPV	Kč	1,000			lastní
o R			Revize					
36	K	RK-012	Revize	hod	10,000			lastní
o VRN			Vedlejší rozpočtové náklady					
o VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce					
37	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	sada	1,000			CS ÚRS 2022 02
38	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	sada	1,000			CS ÚRS 2022 02
39	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	sada	1,000			CS ÚRS 2022 02
o VRN3			Zařízení staveniště					
40	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000			CS ÚRS 2022 02
o VRN4			Inženýrská činnost					
41	K	041103000	Autorský dozor projektanta	hod	1,000			lastní
42	K	045203000	Kompletační činnost	...	1,000			lastní
o VRN5			Finanční náklady					
43	K	052103000	Rezerva investora	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
44	K	052203000	Rezerva dodavatele	...	1,000			CS ÚRS 2022 02
o VRN8			Přesun stavebních kapacit					
45	K	081002000	Doprava zaměstnanců	sada	1,000			CS ÚRS 2022 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

002 - Přímé výdaje doprovodné části projektu

Soupis:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Úroveň 3:

SO 401c - Osvětlení přechodu č.1

KSO:

Místo: Konice

CC-CZ:

Datum: 14. 12. 2023

Zadavatel:

město Konice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Skanska a.s.

IČ:

26271303

DIČ:

CZ699004845

Projektant:

Milan Vician

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Milan Vician

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní

snížená

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace Masarykova náměstí
 Objekt: 002 - Přímé výdaje doprovodné části projektu
 Soupis: SO 401 - Veřejné osvětlení
 Úroveň 3: **SO 401c - Osvětlení přechodu č.1**
 Místo: Konice
 Zadavatel: město Konice
 Uchazeč: Skanska a.s.

Datum: 14. 12. 2023
 Projektant: Milan Vician
 Zpracovatel: Milan Vician

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

PSV - Práce a dodávky PSV

741 - Elektroinstalace - silnoproud

749 - Elektromontáže - součásti elektrozařízení

M - Práce a dodávky M

21-M - Elektromontáže

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

Ostatní - Ostatní

N - Náklady

R - Revize

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN4 - Inženýrská činnost

VRN5 - Finanční náklady

VRN8 - Přesun stavebních kapacit

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

002 - Přímé výdaje doprovodné části projektu

Soupis:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Úroveň 3:

SO 401c - Osvětlení přechodu č.1

Místo: Konice

Datum: 14. 12. 2023

Zadavatel: město Konice

Projektant: Milan Vician

Uchazeč: Skanska a.s.

Zpracovatel: Milan Vician

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

Náklady soupisu celkem

o		PSV	Práce a dodávky PSV					
o		741	Elektroinstalace - silnoproud					
1	M	R_1002_26	Trubka plastová, dvouplášťová pr90/110-pod komunikací a vjezdy	m	10,000			lastní
2	K	741110302	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D přes 40 do 90 mm uložená pevně	m	11,000			CS ÚRS 2023 02
3	M	R_1001.11	Trubka dvouplášťová pr.50mm - ke stožárům	m	4,000			lastní
4	M	R_1002.12	Trubka dvouplášťová pr.63mm volný terén, chodník	m	7,000			lastní
5	K	741122223	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x16 až 25 mm ² uložený volně (CYKY)	m	25,000			CS ÚRS 2023 02
6	M	34111080	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm ²	m	25,000			CS ÚRS 2023 02
7	K	741122231	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm ² uložený volně (např. CYKY)	m	16,000			CS ÚRS 2023 02
8	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm ²	m	16,000			CS ÚRS 2023 02
9	K	741128002	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - označení dalším štítkem	kus	2,000			CS ÚRS 2023 02
10	M	R_1003	kabelový sítěk	kus	2,000			lastní
11	M	R_1013	Koncovka pro kabely (4-35mm ²)	kus	2,000			lastní
12	K	741132145	Ukončení kabelů 5x1,5 až 4 mm ² smrtřovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
13	K	741132424	Ukončení kabelů a vodičů do 1 kV celoplastových koncovkou přírubovou jednocestnou 4x0,5 až 16 mm ²	kus	2,000			CS ÚRS 2023 02
14	K	741372152	Montáž svítidlo LED průmyslové závěsné reflektor	kus	2,000			CS ÚRS 2023 02
15	M	R_249_01_222_15	EL2 - Led přechodové svítidlo 57,86W na 6m stožárech, dle výpočtu osvětlení	kus	2,000			lastní
16	M	R_1014	poplatek za likvidaci svítidla	kus	2,000			lastní
17	M	R_1015	poplatek za likvidaci světelného zdroje	kus	2,000			lastní
18	K	741410021	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě v zemi	m	17,000			CS ÚRS 2023 02
19	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	16,150			CS ÚRS 2023 02
20	K	741410041	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě	m	4,000			CS ÚRS 2023 02
21	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	2,400			CS ÚRS 2023 02
22	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	4,000			CS ÚRS 2023 02
23	M	R_1008	Svorka SR03	kus	4,000			lastní
24	K	741820011	Měření zemnicí síť či pásku do 100 m	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
25	K	741820102	Měření intenzity osvětlení	soubor	1,000			CS ÚRS 2023 02
o		749	Elektromontáže - součásti elektrozařízení					
26	K	RK-010.1	Podružný materiál	kus	1,000			lastní
27	K	RK-011.1	Prořez	kus	1,000			lastní
o		M	Práce a dodávky M					
o		21-M	Elektromontáže					
28	K	210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	2,000			CS ÚRS 2023 02
29	K	210204104	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti přes 35 kg	kus	2,000			CS ÚRS 2023 02
30	M	R_1004	Stožár VO-přechod, Žárově zinkovaný,vč spec. úpravy na zinek, L=7m, v zemi 1m, těžký, vyložení do 3,5mŽáv. výška 6m,žárově zinkování s rovnoměrnou vrstvou zinku 0,07 až 0,087mm, podle EN 402 a DIN 50976	kus	2,000			lastní
31	M	R_100528.211.2	Výložník 2000mm, žárově zinkovaný, pro přechod stožár	kus	2,000			lastní
32	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	2,000			CS ÚRS 2023 02
33	M	R_1006.1	Svorkovnice SR 951 Unv 20	kus	2,000			lastní
34	M	R_1007	Elektrovýzbroj stožárů	kus	2,000			lastní
o		46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,01			CS ÚRS 2023 02
36	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,01			CS ÚRS 2023 02
37	K	460161272	Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3	m	11,000			CS ÚRS 2023 02
38	K	460341113	Vodorovné přemístění hominy jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích do 1000 m	m3	4,540			CS ÚRS 2023 02
39	K	460341121	Příplatek k vodorovnému přemístění hominy dopravními prostředky při elektromontážích za každých dalších 1000 m	m3	45,400			CS ÚRS 2023 02
40	K	460361121	Poplatek za uložení zeminy na recyklační skládce (skládkové) kód odpadu 17 05 04	t	8,170			CS ÚRS 2023 02
41	K	460431282	Zásyp kabelových rýh ručně se zhuštěním š 50 cm hl 80 cm z hominy tř I skupiny 3	m	11,000			CS ÚRS 2023 02
42	K	460641112	Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 12/15	m3	0,550			CS ÚRS 2023 02
43	K	460641411	Zřízení nezabudovaného bednění základových konstrukcí při elektromontážích	m2	0,560			CS ÚRS 2023 02
44	K	460641412	Odstranění nezabudovaného bednění základových konstrukcí při elektromontážích	m2	0,560			CS ÚRS 2023 02
45	M	58331200	štrkopiesek nefředěný	t	4,950			CS ÚRS 2023 02
46	K	460742132	Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýhy s obetonováním průměru přes 10 do 15 cm	m	11,000			CS ÚRS 2023 02
47	K	R_460050703	Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 3	kus	2,000			Vlastní
48	K	R_4601	Stožárové pouzdro pro silniční stožár, vč. betonáže a plastového pouzdra	ks	2,000			Vlastní
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby					
49	K	RK-013	Práce související s napojením -vyp.zap síť, součinnost s investorem	hod	1,000			Vlastní
50	K	RK-013.1	Práce nespecifikované - dokončovací	hod	1,000			Vlastní
D Ostatní			Ostatní					
D N			Náklady					
51	K	N-003	Podíl přidružených výkonů PPV	Kč	1,000			Vlastní
D R			Revize					
52	K	RK-012	Revize	hod	10,000			Vlastní
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady					
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce					
53	K	011464000	Měření (monitoring) úrovně osvětlení	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
54	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	sada	1,000			CS ÚRS 2022 02
55	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	sada	1,000			CS ÚRS 2022 02
56	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	sada	1,000			CS ÚRS 2022 02
D VRN3			Zařízení staveniště					
57	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000			CS ÚRS 2022 02
D VRN4			Inženýrská činnost					
58	K	041103000	Autorský dozor projektanta	hod	1,000			Vlastní
59	K	045203000	Kompletační činnost	...	1,000			Vlastní
D VRN5			Finanční náklady					
60	K	052103000	Rezerva investora	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
61	K	052203000	Rezerva dodavatele	...	1,000			CS ÚRS 2022 02
D VRN8			Přesun stavebních kapacit					
62	K	081002000	Doprava zaměstnanců	sada	1,000			CS ÚRS 2022 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

002 - Přímé výdaje doprovodné části projektu

Scopis:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Úroveň 3:

SO 401d - Osvětlení přechodu č.2

KSO:

Místo: Konice

CC-CZ:

Datum: 14. 12. 2023

Zadavatel:

město Konice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Skanska a.s.

IČ:

26271303

DIČ:

CZ699004845

Projektant:

Milan Vician

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Milan Vician

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH



Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

002 - Přímé výdaje doprovodné části projektu

Soupis:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Úroveň 3:

SO 401d - Osvětlení přechodu č.2

Místo:

Konice

Datum:

14. 12. 2023

Zadavatel:

město Konice

Projektant:

Milan Vician

Uchazeč:

Skanska a.s.

Zpracovatel:

Milan Vician

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

PSV - Práce a dodávky PSV

741 - Elektroinstalace - silnoproud

749 - Elektromontáže - součásti elektrozařízení

M - Práce a dodávky M

21-M - Elektromontáže

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

Ostatní - Ostatní

N - Náklady

R - Revize

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN4 - Inženýrská činnost

VRN5 - Finanční náklady

VRN8 - Přesun stavebních kapacit

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

002 - Přímé výdaje doprovodné části projektu

Soupis:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Úroveň 3:

SO 401d - Osvětlení přechodu č.2

Místo: Konice

Datum: 14. 12. 2023

Zadavatel: město Konice

Projektant: Milan Vician

Uchazeč: Skanska a.s.

Zpracovatel: Milan Vician

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

Náklady soupisu celkem

o		PSV	Práce a dodávky PSV					
o		741	Elektroinstalace - silnoproud					
1	K	741110301	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D do 40 mm uložena pevně	m	6,000			ÚRS 2023 02
2	M	34571063	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2323	m	6,000			ÚRS 2023 02
3	K	741110302	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D přes 40 do 90 mm uložena pevně	m	2,000			ÚRS 2023 02
4	M	R_1001.11	Trubka dvouplášťová pr.50mm - ke stožárům	m	2,000			lastní
5	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm ²	m	16,000			ÚRS 2023 02
6	K	741122231	Montáž kabel Cu plyný kulatý žila 5x1,5 až 2,5 mm ² uloženy volně (např. CYKY)	m	16,000			ÚRS 2023 02
7	K	741128002	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - označení dalším štítkem	kus	1,000			ÚRS 2023 02
8	M	R_1003	kabelový sítěk	kus	1,000			lastní
9	M	R_1013	Koncovka pro kabely (4-35mm ²)	kus	1,000			lastní
10	K	741132145	Ukončení kabelů 5x1,5 až 4 mm ² smršťovací zátkou nebo páskem bez letovičky	kus	2,000			ÚRS 2023 02
11	K	741132424	Ukončení kabelů a vodičů do 1 kV celoplastových koncovkou přírubovou jednocestnou 4x0,5 až 16 mm ²	kus	1,000			ÚRS 2023 02
12	K	741372152	Montáž svítidlo LED průmyslové závěsné reflektor	kus	2,000			ÚRS 2023 02
13	M	R_249_01_222_15	EL2 - Led přechodové svítidlo 57,86W na 6m stožárech, dle výpočtu osvětlení	kus	2,000			lastní
14	M	R_1014	poplatek za likvidaci svítidla	kus	2,000			lastní
15	M	R_1015	poplatek za likvidaci světelného zdroje	kus	2,000			lastní
16	K	741410041	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě	m	2,000			ÚRS 2023 02
17	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	0,200			ÚRS 2023 02
18	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	2,000			ÚRS 2023 02
19	M	R_1008	Svorka SR03	kus	2,000			lastní
20	K	741820102	Měření intenzity osvětlení	soubor	1,000			ÚRS 2023 02
o		749	Elektromontáže - součásti elektrozařízení					
21	K	RK-010.1	Podružný materiál	kus	1,000			lastní
22	K	RK-011.1	Prořez	kus	1,000			lastní
o		M	Práce a dodávky M					
o		21-M	Elektromontáže					
23	K	210191530	Montáž skříní plastových do výklenku typ SP100, SP200, SP182, SP282 bez zapojení vodičů	kus	1,000			ÚRS 2023 02
24	M	35711715	skříní přípojková do výklenku celoplastové provedení výzbroj 1x sada pojizkové apodky nožové velikosti 00 (SP100/NVP1P)	kus	1,000			ÚRS 2023 02
25	K	210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	2,000			ÚRS 2023 02
26	K	210204104	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotností přes 35 kg	kus	2,000			ÚRS 2023 02
27	M	R_1004	Stožár VD-přechod, Žárové zinkovaný, vč spec úpravy na zinek, L=7m, v zemi 1m, těžký, vyložení do 3,5m Žáv. výška 6m, žárové zinkování s rovnoměrnou vrstvou zinku 0,07 až 0,067mm, podle EN 402 a DIN 50976	kus	2,000			lastní
28	M	R_100528.211.2	Výložník 2000mm, žárové zinkovaný, pro přechod stožár	kus	2,000			lastní
29	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	1,000			ÚRS 2023 02
30	M	R_1006.1	Svorkovnice SR 951 Úlní 20	kus	1,000			lastní
31	M	R_1007	Elektrovýzbroj stožáru	kus	1,000			lastní
o		46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích					
32	K	460341113	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích do 1000 m	m ³	0,560			ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	460341121	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny dopravními prostředky při elektromontážích za každých dalších 1000 m	m3	5,600			CS ÚRS 2023 02
34	K	460361121	Poplatek za uložení zeminy na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1,020			CS ÚRS 2023 02
35	K	460641411	Zřízení nezabudovaného bednění základových konstrukcí při elektromontážích	m2	0,280			CS ÚRS 2023 02
36	K	460641412	Odstanění nezabudovaného bednění základových konstrukcí při elektromontážích	m2	0,280			CS ÚRS 2023 02
37	K	R_460050703	Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 3	kus	1,000			vlastní
38	K	R_4601	Stožárové pouzdro pro silniční stožár, vč. betonáže a plastového pouzdra	ks	1,000			vlastní
D			HZS	Hodinové zúčtovací sazby				
39	K	RK-013	Práce související s napojením -vyp.zap sít, součinnost s investorem	hod	1,000			vlastní
40	K	RK-013.1	Práce nespécifikované - dokončovací	hod	1,000			vlastní
D			Ostatní	Ostatní				
D			N	Náklady				
41	K	N-001	Mimostaveništní doprava dodávek	Kč	1,000			vlastní
42	K	N-002	Přesun dodávek	Kč	1,000			vlastní
43	K	N-003	Podíl přidružených výkonů PPV	Kč	1,000			vlastní
D			R	Revize				
44	K	RK-012	Revize	hod	10,000			vlastní
D			VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				
D			VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				
45	K	011464000	Měření (monitoring) úrovně osvětlení	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
46	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	sada	1,000			CS ÚRS 2022 02
47	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	sada	1,000			CS ÚRS 2022 02
48	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	sada	1,000			CS ÚRS 2022 02
D			VRN3	Zařízení staveniště				
49	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000			CS ÚRS 2022 02
D			VRN4	Inženýrská činnost				
50	K	041103000	Autorský dozor projektanta	hod	1,000			vlastní
51	K	045203000	Kompletační činnost	...	1,000			vlastní
D			VRN5	Finanční náklady				
52	K	052103000	Rezerva investora	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
53	K	052203000	Rezerva dodavatele	...	1,000			CS ÚRS 2022 02
D			VRN8	Přesun stavebních kapacit				
54	K	081002000	Doprava zaměstnanců	sada	1,000			CS ÚRS 2022 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

002 - Přímé výdaje doprovodné části projektu

Soupis:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Úroveň 3:

SO 402a - Zásuvkové zemní rozváděče

KSO:

Místo: Konice

CC-CZ:

Datum: 14. 12. 2023

Zadavatel:

město Konice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Skanska a.s.

IČ:

26271303

DIČ:

CZ699004845

Projektant:

Milan Vician

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Milan Vician

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPHDPH základní
snížená**Cena s DPH**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace Masarykova náměstí
 Objekt: 002 - Přímé výdaje doprovodné části projektu
 Soupis: SO 401 - Veřejné osvětlení
 Úroveň 3: **SO 402a - Zásuvkové zemní rozváděče**
 Místo: Konice
 Zadavatel: město Konice
 Uchazeč: Skanska a.s.

Datum: 14. 12. 2023
 Projektant: Milan Vician
 Zpracovatel: Milan Vician

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

PSV - Práce a dodávky PSV

741 - Elektroinstalace - silnoproud

749 - Elektromontáže - součásti elektrozařízení

M - Práce a dodávky M

21-M - Elektromontáže

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

Ostatní - Ostatní

N - Náklady

R - Revize

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN4 - Inženýrská činnost

VRN5 - Finanční náklady

VRN8 - Přesun stavebních kapacit



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace Masarykova náměstí
 Objekt: 002 - Přímé výdaje doprovodné části projektu
 Soupis: SO 401 - Veřejné osvětlení
 Úroveň 3: SO 402a - Zásuvkové zemní rozváděče
 Místo: Konice
 Zadavatel: město Konice
 Uchazeč: Skanska a.s.

Datum: 14. 12. 2023
 Projektant: Milan Vician
 Zpracovatel: Milan Vician

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
o PSV Práce a dodávky PSV								
o 741 Elektroinstalace - silnoproud								
1	K	741110302	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D přes 40 do 90 mm uložená pevně	m	119,000			6 ÚRS 2023 02
2	M	R_1002.12	Trubka dvouplošňová pr.63mm volný terén, chodník	m	119,000			estní
3	K	741110314	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D přes 133 do 152 mm uložená volně	m	24,000			6 ÚRS 2023 02
4	M	34571368	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplošňová korugovaná D 136/160mm	m	24,000			6 ÚRS 2023 02
5	K	741122225	Montáž kabel Cu plyný kulatý žíla 3x35+25 mm2, 4x35 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	197,000			6 ÚRS 2023 02
6	M	34111620	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 4x35mm2	m	197,000			6 ÚRS 2023 02
7	K	741122226	Montáž kabel Cu plyný kulatý žíla 3x50+35 až 95+50 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	5,000			6 ÚRS 2023 02
8	M	34111649	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 3x95+50mm2	m	5,000			6 ÚRS 2023 02
9	K	741128002	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - označení dalším štítkem	kus	8,000			6 ÚRS 2023 02
10	M	R_1003	kabelový štítek	kus	8,000			estní
11	M	1146536	KONCOVKA KVCZ 3-W 25-95	kus	2,000			estní
12	M	1702771	KONCOVKA KVCZ-3 4-35 1kV BEZ OK	kus	6,000			estní
13	K	741132426	Ukončení kabelů a vodičů do 1 kV celoplastových koncovkou přírubovou jednocestnou 4x35 mm2	kus	6,000			6 ÚRS 2023 02
14	K	741132431	Ukončení kabelů a vodičů do 1 kV celoplastových koncovkou přírubovou jednocestnou 4x95 mm2	kus	2,000			6 ÚRS 2023 02
15	K	741410021	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě v zemi	m	75,000			6 ÚRS 2023 02
16	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	71,250			6 ÚRS 2023 02
17	K	741410041	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě	m	6,000			6 ÚRS 2023 02
18	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	3,600			6 ÚRS 2023 02
19	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	6,000			6 ÚRS 2023 02
20	M	R_1008	Svorka SR03	kus	6,000			estní
21	K	741820011	Měření zemnicí síť dl pásku do 100 m	kus	3,000			6 ÚRS 2023 02
o 749 Elektromontáže - součásti elektrozařízení								
22	K	RK-010.1	Podružný materiál	kus	1,000			estní
23	K	RK-011.1	Prořez	kus	1,000			estní
o M Práce a dodávky M								
o 21-M Elektromontáže								
24	K	210191519	Montáž konstrukce do základu pro uchycení skříní	kus	1,000			6 ÚRS 2023 02
25	K	210191536	Montáž skříní plastových do výklenku typ SR601, SR602, SR622, SR922, SD822, SD922, SD022 bez zapojení vodičů	kus	1,000			6 ÚRS 2023 02
26	M	R_12_10001	Zemní zásuvkový rozváděč - dle výkresové dokumentace	kus	3,000			estní
27	M	R_12_255	REF - Elektroměrový rozváděč s jističi skříní		1,000			estní
28	K	R_1233_15_01	Osazení zemního rozváděče	kus	1,000			estní
o 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích								
29	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,123			6 ÚRS 2023 02
30	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,123			6 ÚRS 2023 02
31	K	460131113	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v homině tř I skupiny 3	m3	3,960			6 ÚRS 2023 02
32	K	460161142	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 50 cm v homině tř I skupiny 3	m	4,000			6 ÚRS 2023 02
33	K	460161242	Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 50 cm v homině tř I skupiny 3	m	32,000			6 ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	460161412	Hloubení kabelových rýh ručně š 65 cm hl 50 cm v homině tř I skupiny 3	m	68,00			CS ÚRS 2023 02
35	K	460161612	Hloubení kabelových rýh ručně š 80 cm hl 50 cm v homině tř I skupiny 3	m	7,00			CS ÚRS 2023 02
36	K	460161842	Hloubení kabelových rýh ručně š 100 cm hl 80 cm v homině tř I skupiny 3	m	12,00			CS ÚRS 2023 02
37	K	460241111	Příplatek za ztlžení vykopávky při elektromontážích v blízkosti podzemního vedení	m3	4,00			CS ÚRS 2023 02
38	K	460242211	Provizorní zajistění kabelů ve výkopech při jejich křížení	kus	3,00			CS ÚRS 2023 02
39	K	460242221	Provizorní zajistění kabelů ve výkopech při jejich souběhu	m	123,00			CS ÚRS 2023 02
40	K	460341113	Vodorovné přemístění hominy jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích do 1000 m	m3	26,70			CS ÚRS 2023 02
41	K	460341121	Příplatek k vodorovnému přemístění hominy dopravními prostředky při elektromontážích za každých dalších 1000 m	m3	267,00			CS ÚRS 2023 02
42	K	460361121	Poplatek za uložení zeminy na recyklační skládce (skládkové) kód odpadu 17 05 04	t	47,40			CS ÚRS 2023 02
43	K	460431152	Zásyp kabelových rýh ručně se ztuhnutím š 35 cm hl 50 cm z hominy tř I skupiny 3	m	4,00			CS ÚRS 2023 02
44	K	460431252	Zásyp kabelových rýh ručně se ztuhnutím š 50 cm hl 50 cm z hominy tř I skupiny 3	m	32,00			CS ÚRS 2023 02
45	K	460431432	Zásyp kabelových rýh ručně se ztuhnutím š 65 cm hl 50 cm z hominy tř I skupiny 3	m	68,00			CS ÚRS 2023 02
46	K	460431632	Zásyp kabelových rýh ručně se ztuhnutím š 80 cm hl 50 cm z hominy tř I skupiny 3	m	7,00			CS ÚRS 2023 02
47	K	460431862	Zásyp kabelových rýh ručně se ztuhnutím š 100 cm hl 80 cm z hominy tř I skupiny 3	m	12,00			CS ÚRS 2023 02
48	K	460641112	Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 12/15	m3	0,40			CS ÚRS 2023 02
49	M	58331200	štrkopiesek neříděný	t	10,80			CS ÚRS 2023 02
50	K	460661511	Kabelové lože z písku pro kabely nn kryté plastovou fólií š lože do 25 cm	m	111,00			CS ÚRS 2023 02
51	K	460671112	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 25 cm	m	222,00			CS ÚRS 2023 02
52	M	JTA.0013701.UR S 3	výstražná fólie z polyethylenu šířka 22cm s potiskem	m	222,00			
53	K	460742121	Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýhy s obšypem z písku průměru do 10 cm	m	119,00			CS ÚRS 2023 02
54	K	460742132	Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýhy s obetonováním průměru přes 10 do 15 cm	m	24,00			CS ÚRS 2023 02
o HZS			Hodinové zúčtovací sazby					
55	K	RK-013	Práce související s napojením -vyp.zap síť, součinnost s investorem	hod	2,00			vlastní
56	K	RK-013.1	Práce nespecifikované - dokončovací	hod	2,00			vlastní
o Ostatní			Ostatní					
o N			Náklady					
57	K	N-001	Mimostaveništní doprava dodávek	Kč	1,00			vlastní
58	K	N-002	Přesun dodávek	Kč	1,00			vlastní
59	K	N-003	Podíl přidružených výkonů PPV	Kč	1,00			vlastní
o R			Revize					
60	K	RK-012	Revize	hod	15,00			vlastní
o VRN			Vedlejší rozpočtové náklady					
o VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce					
61	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	sada	1,00			CS ÚRS 2022 02
62	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	sada	1,00			CS ÚRS 2022 02
63	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	sada	1,00			CS ÚRS 2022 02
o VRN3			Zařízení staveniště					
64	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,00			CS ÚRS 2022 02
o VRN4			Inženýrská činnost					
65	K	041103000	Autorský dozor projektanta	hod	1,00			vlastní
66	K	045203000	Kompletační činnost	...	1,00			vlastní
o VRN5			Finanční náklady					
67	K	052103000	Rezerva investora	kus	1,00			CS ÚRS 2022 02
68	K	052203000	Rezerva dodavatele	...	1,00			CS ÚRS 2022 02
o VRN8			Přesun stavebních kapacit					
69	K	081002000	Doprava zaměstnanců	sada	1,00			CS ÚRS 2022 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

002 - Přímé výdaje doprovodné části projektu

Soupis:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Úroveň 3:

SO 402f - Rezervní chránička pro slaboproud

KSO:

Místo: Konice

CC-CZ:

Datum: 14. 12. 2023

Zadavatel:

město Konice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Skanska a.s.

IČ:

26271303

DIČ:

CZ699004845

Projektant:

Milan Vician

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Milan Vician

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

002 - Přímé výdaje doprovodné části projektu

Soupis:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Úroveň 3:

SO 402f - Rezervní chránička pro slaboproud

Místo:

Konice

Datum:

14. 12. 2023

Zadavatel:

město Konice

Projektant:

Milan Vician

Uchazeč:

Skanska a.s.

Zpracovatel:

Milan Vician

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

PSV - Práce a dodávky PSV

741 - Elektroinstalace - silnoproud

749 - Elektromontáže - součásti elektrozařízení

M - Práce a dodávky M

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

Ostatní - Ostatní

N - Náklady

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN3 - Zařízení staveniště



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

002 - Přímé výdaje doprovodné části projektu

Soupis:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Úroveň 3:

SO 402f - Rezervní chránička pro slaboproud

Místo: Konice

Datum: 14. 12. 2023

Zadavatel: město Konice

Projektant: Milan Vician

Uchazeč: Skanska a.s.

Zpracovatel: Milan Vician

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

Náklady soupisu celkem

o PSV Práce a dodávky PSV								
o 741 Elektroinstalace - silnoproud								
1	K	741110302	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D přes 40 do 90 mm uložená pevně	m	310,000			URS 2023 02
2	M	R_1002.12	Trubka dvouplášťová pr.63mm volný terén, chodník	m	310,000			ostatní
o 749 Elektromontáže - součásti elektrozařízení								
3	K	RK-010.1	Podružný materiál	kus	1,000			ostatní
4	K	RK-011.1	Profes	kus	1,000			ostatní
o M Práce a dodávky M								
o 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích								
5	K	460341113	Vodorovné přemístění hominy jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích do 1000 m	m3	1,520			URS 2023 02
6	K	460341121	Příplatek k vodorovnému přemístění hominy dopravními prostředky při elektromontážích za každých dalších 1000 m	m3	1,520			URS 2023 02
7	K	460361121	Poplatek za uložení zeminy na recyklační skládce (skládkové) kód odpadu 17 05 04	t	2,730			URS 2023 02
8	K	460742121	Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýhy s obsahem z písku průměru do 10 cm	m	310,000			URS 2023 02
o HZS Hodinové zúčtovací sazby								
9	K	RK-013	Práce související s napojením -vyp.zap síř, součinnost s investorem	hod	0,500			ostatní
10	K	RK-013.1	Práce nespécifikované - dokončovací	hod	0,500			ostatní
o Ostatní Ostatní								
o N Náklady								
11	K	N-003	Podíl přidružených výkonů PPV	Kč	1,000			ostatní
o VRN Vedlejší rozpočtové náklady								
o VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce								
12	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	sada	1,000			URS 2022 02
13	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	sada	1,000			URS 2022 02
14	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	sada	1,000			URS 2022 02
o VRN3 Zařízení staveniště								
15	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000			URS 2022 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

002 - Přímé výdaje doprovodné části projektu

Soupis:

SO 901 - Lavičky

KSO:

Místo: Konice

Zadavatel:

město Konice

Uchazeč:

Skanska a.s.

Projektant:

Ing. Zdeněk Vitásek

Zpracovatel:

Martin Pniok

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14. 12. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

26271303

DIČ:

C2699004845

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

002 - Přímé výdaje doprovodné části projektu

Soupis:

SO 901 - Lavičky

Místo:

Konice

Datum:

14. 12. 2023

Zadavatel:

město Konice

Projektant:

Ing.Zdeněk Vitásek

Uchazeč:

Skanska a.s.

Zpracovatel:

Martin Pniok

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výpíní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

762 - Konstrukce tesařské

767 - Konstrukce zámečnické

783 - Dokončovací práce - nátěry



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

002 - Přímé výdaje doprovodné části projektu

Soupis:

SO 901 - Lavičky

Místo: Konice

Datum: 14. 12. 2023

Zadavatel: město Konice

Projektant: Ing. Zdeněk Vitásek

Uchazeč: Skanska a.s.

Zpracovatel: Martin Pniok

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

Náklady soupisu celkem

D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D		1	Zemní práce					
1	K	132351251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	105,000			CS ÚRS 2023 02
	VV		14*5*1,5*1		105,000			
2	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	177,716			CS ÚRS 2023 02
	VV		14*5*1,5*1		105,000			
	VV		14*5*1,5*1		105,000			
	VV		-14*4*0,5*0,9		-25,200			
	VV		-14*4,6*1,1*0,1		-7,084			
	VV		Součet		177,716			
3	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	177,716			CS ÚRS 2023 02
4	K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky	m3	105,000			CS ÚRS 2023 02
5	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním	m3	72,716			CS ÚRS 2023 02
	VV		14*5*1,5*1		105,000			
	VV		-14*4*0,5*0,9		-25,200			
	VV		-14*4,6*1,1*0,1		-7,084			
	VV		Součet		72,716			
D		2	Zakládání					
6	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m3	7,084			CS ÚRS 2023 02
	VV		14*4,6*1,1*0,1		7,084			
7	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	23,940			CS ÚRS 2023 02
	VV		14*4,6*2+1,1*2*0,15		23,940			
8	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	23,940			CS ÚRS 2023 02
9	K	279322511	Základová zeď ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 bez výztuže	m3	36,400			CS ÚRS 2023 02
	VV		* Betonové lavice*					
	VV		14*4*0,5*1,3		36,400			
10	K	279351311	Zřízení jednostranného bednění základových zdí	m2	163,800			CS ÚRS 2023 02
	VV		* Betonové lavice*					
	VV		14*14*2+0,5*2*1,3		163,800			
11	K	279351312	Odstranění jednostranného bednění základových zdí	m2	163,800			CS ÚRS 2023 02
12	K	279362021	Výztuž základových zdí nosných svařovanými sítěmi Karl	t	1,185			CS ÚRS 2023 02
	VV		* Betonové lavice*					
	VV		14*14*2+0,5*2*1,3*4*1,3*0,001		0,862			
	VV		14*4*0,5*2*4,4*1,3*0,001		0,320			
	VV		Součet		1,185			
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výpíní					
13	K	633811111.1	Broušení nerovnosti - pohledové části lavičky	m2	91,000			
	VV		4*0,5*14		28,000			
	VV		(4*2+0,5*2)*0,5*14		63,000			
	VV		Součet		91,000			
14	K	633991111	Nástřik betonových povrchů proti odpařování vody	m2	91,000			CS ÚRS 2023 02
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
15	K	985312112	Štěrka k vyrovnání betonových ploch stěn tl přes 2 do 3 mm	m2	91,000			CS ÚRS 2023 02
16	K	985324211	Ochranný akrylátový nátěr betonu dvojnásobný s impregnací S2 (OS-B)	m2	191,800			CS ÚRS 2023 02
	VV		4*0,5*14		28,000			
	VV		(4*2+0,5*2)*1,3*14		163,800			
	VV		Součet		191,800			
D		998	Přesun hmot					
17	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy vodorovně do 5000 m	t	110,042			CS ÚRS 2023 02
D		PSV	Práce a dodávky PSV					
D		762	Konstrukce tesáfské					
18	K	762081310.1	Jednostranné hoblování hran	m	980,000			
	VV		14*4*4*2		448,000			
	VV		14*4*4*2		448,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		14*0,9*2*2*2		56,000			
	W		14*0,2*2*2*2		22,400			
	W		14*0,05*2*2*2		5,600			
	W		Součet		840,000			
19	K	762081410	Vícestranné hoblování hraněného zabudovaného do konstrukce	m2	168,000			S ÚRS 2023 02
	W		14*4*(0,25*2+0,05*2)*2		67,200			
	W		14*4*(0,25*2+0,2*2)*2		100,800			
	W		Součet		168,000			
20	K	762713121.1	Montáž dubové opěrky 250*50mm	m	112,000			
	W		4*14*2		112,000			
21	M	60556101	řezivo dubové sušené tl 50mm	m3	1,750			S ÚRS 2023 02
	W		"opěrky lavice"					
	W		4*2*0,25*0,05*14*1,25		1,750			
22	K	762713251.1	Montáž dubových sedáků 250*200mm	m	112,000			
	W		4*14*2		112,000			
23	M	60556102.1	řezivo dubové sušené tl 200mm	m3	7,000			
	W		"Dubové sedáky"					
	W		14*4*0,5*0,2*1,25		7,000			
24	K	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcl	m3	8,750			S ÚRS 2023 02
	W		1,75*7		8,750			
25	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesalské v objektech v do 6 m	t	6,774			S ÚRS 2023 02
	D	767	Konstrukce zámečnické					
26	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg	kg	630,000			S ÚRS 2023 02
27	M	553001	Kotvení sedáků a opěrek včetně povrchové úpravy	kg	630,000			
28	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,674			S ÚRS 2023 02
	D	783	Dokončovací práce - nátěry					
29	K	783113121	Dvojnásobný napouštěcí syntetický nátěr s biocidní přísadou truhlářských konstrukcí	m2	168,000			S ÚRS 2023 02
	W		14*4*(0,25*2+0,05*2)*2		67,200			
	W		14*4*(0,25*2+0,2*2)*2		100,800			
	W		Součet		168,000			
30	K	783168211	Lakovací dvojnásobný olejový nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením	m2	168,000			S ÚRS 2023 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

002 - Přímé výdaje doprovodné části projektu

Soupis:

SO 902 - Odpadkové koše

KSO:

Místo: Konice

Zadavatel:

město Konice

Uchazeč:

Skanska a.s.

Projektant:

Ing. Zdeněk Vitásek

Zpracovatel:

Martin Pniok

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

CC-CZ:

Datum: 14. 12. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

26271303

DIČ:

CZ699004845

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

002 - Přímé výdaje doprovodné části projektu

Soupis:

SO 902 - Odpadkové koše

Místo:

Konice

Datum:

14. 12. 2023

Zadavatel:

město Konice

Projektant:

Ing.Zdeněk Vitásek

Uchazeč:

Skanska a.s.

Zpracovatel:

Martin Pniok

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

998 - Přesun hmot



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

002 - Přímé výdaje doprovodné části projektu

Soupis:

SO 902 - Odpadkové koše

Místo:

Konice

Datum:

14. 12. 2023

Zadavatel:

město Konice

Projektant:

Ing.Zdeněk Vitásek

Uchazeč:

Skanska a.s.

Zpracovatel:

Martin Pniok

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

Náklady soupisu celkem

D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D		1	Zemní práce					
1	K	131111333	Vrtání jamek pro plotové sloupky D přes 200 do 300 mm ručně s motorovým vrtákem	m	10,800			6 ÚRS 2023 02
		VV	12*0,9		10,800			
2	K	131111359	Příplatek za vrtání v kamenité nebo kořeny prorostlé půdě	m	10,800			6 ÚRS 2023 02
3	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	0,763			6 ÚRS 2023 02
4	K	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	0,763			6 ÚRS 2023 02
		VV	0,15*0,15*3,14*0,9*12		0,763			
5	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	0,763			6 ÚRS 2023 02
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkové) kód odpadu 17 05 04	t	1,450			6 ÚRS 2023 02
		VV	0,763*1,9		1,450			
7	K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky	m3	0,763			6 ÚRS 2023 02
D		2	Zakládání					
8	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	0,839			6 ÚRS 2023 02
		VV	0,15*0,15*3,14*0,9*12*1,1		0,839			
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
9	K	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	12,000			6 ÚRS 2023 02
10	M	74910133.1	koš odpadkový litina,ocel v 1005mm D 470mm obsah 50L obložený lamelami z tropického dřeva	kus	12,000			
D		998	Přesun hmot					
11	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	3,148			6 ÚRS 2023 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

002 - Přímé výdaje doprovodné části projektu

Soupis:

SO 903 - Osvětlená / prosvětlená informační skříň

KSO:

Místo: Konice

Zadavatel:

město Konice

Uchazeč:

Skanska a.s.

Projektant:

Ing. Zdeněk Vitásek

Zpracovatel:

Martin Pniok

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14. 12. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

26271303

DIČ:

CZ699004845

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPHDPH základní
sníženáZáklad daně
47 436,87
0,00**Cena s DPH****v CZK****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

002 - Přímé výdaje doprovodné části projektu

Soupis:

SO 903 - Osvětlená / prosvětlená informační skříň

Místo:

Konice

Datum:

14. 12. 2023

Zadavatel:

město Konice

Projektant:

Ing.Zdeněk Vitásek

Uchazeč:

Skanska a.s.

Zpracovatel:

Martin Pniok

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

998 - Přesun hmot



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

002 - Přímé výdaje doprovodné části projektu

Soupis:

SO 903 - Osvětlená / prosvětlená informační skříň

Místo: Konice

Datum: 14. 12. 2023

Zadavatel: město Konice

Projektant: Ing.Zdeněk Vitásek

Uchazeč: Skanska a.s.

Zpracovatel: Martin Pniok

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

Náklady soupisu celkem

D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D		1	Zemní práce					
1	K	131111333	Vrtání jamek pro plotové sloupky Ø přes 200 do 300 mm ručně s motorovým vrtákem	m	1,800			6 ÚRS 2023 02
VV			2*0,9		1,800			
2	K	131111359	Příplatek za vrtání v kamenité nebo kořeny prorostlé půdě	m	1,800			6 ÚRS 2023 02
3	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	0,127			6 ÚRS 2023 02
4	K	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	0,127			6 ÚRS 2023 02
VV			0,15*0,15*3,14*0,9*2		0,127			
5	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	0,127			6 ÚRS 2023 02
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkové) kód odpadu 17 05 04	t	0,241			6 ÚRS 2023 02
VV			0,127*1,9 Přečtené koeficientem množství		0,241			
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	0,127			6 ÚRS 2023 02
D		2	Zakládání					
8	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	0,140			6 ÚRS 2023 02
VV			0,15*0,15*3,14*0,9*2*1,1		0,140			
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
9	K	936001	Dodávka a montáž prosvětlené informační skříň 1200*1700mm	kpl	1,000			
D		998	Přesun hmot					
10	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	0,350			6 ÚRS 2023 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

002 - Přímé výdaje doprovodné části projektu

Soupis:

SO 904 - Válcová plakátovací plocha

KSO:

Místo: Konice

Zadavatel:

město Konice

Uchazeč:

Skanska a.s.

Projektant:

Ing. Zdeněk Vitásek

Zpracovatel:

Martin Pniok

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14. 12. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

26271303

DIČ:

CZ699004845

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPHDPH základní
sníženáZáklad daně
25 575,20
0,00**Cena s DPH****v CZK****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

002 - Přímé výdaje doprovodné části projektu

Soupis:

SO 904 - Válcová plakátovací plocha

Místo:

Konice

Datum:

14. 12. 2023

Zadavatel:

město Konice

Projektant:

Ing.Zdeněk Vitásek

Uchazeč:

Skanska a.s.

Zpracovatel:

Martin Pniok

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

998 - Přesun hmot



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

002 - Přímé výdaje doprovodné části projektu

Soupis:

SO 904 - Válcová plakátovací plocha

Místo:

Konice

Datum:

14. 12. 2023

Zadavatel:

město Konice

Projektant:

Ing.Zdeněk Vitásek

Uchazeč:

Skanska a.s.

Zpracovatel:

Martin Pniok

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

Náklady soupisu celkem

D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D		1	Zemní práce					
1	K	131111333	Vrtání jamek pro plotové sloupky D přes 200 do 300 mm ručně s motorovým vrtákem	m	2,700			6 ÚRS 2023 02
		VV	3*0,9		2,700			
2	K	131111359	Příplatek za vrtání v kamenité nebo kořený prorostlé půdě	m	2,700			6 ÚRS 2023 02
3	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	0,191			6 ÚRS 2023 02
4	K	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	0,191			6 ÚRS 2023 02
		VV	0,15*0,15*3,14*0,9*3		0,191			
5	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	0,191			6 ÚRS 2023 02
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkové) kód odpadu 17 05 04	t	0,363			6 ÚRS 2023 02
		VV	0,191*1,9 Přepočtené koeficientem množství		0,363			
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	0,191			6 ÚRS 2023 02
D		2	Zakládání					
8	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	0,210			6 ÚRS 2023 02
		VV	0,15*0,15*3,14*0,9*3*1,1		0,210			
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
9	K	936003	Dodávka a montáž ocelové válcové plakátovací plochy pozink	kpl	1,000			
D		998	Přesun hmot					
10	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	0,725			6 ÚRS 2023 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

002 - Přímé výdaje doprovodné části projektu

Soupis:

SO 905 - Stojan na jízdní kola

KSO:

Místo: Konice

Zadavatel:

město Konice

Uchazeč:

Skanska a.s.

Projektant:

Ing. Zdeněk Vitásek

Zpracovatel:

Martin Pniok

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14. 12. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

26271303

DIČ:

CZ699004845

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPHDPH základní
sníženáZáklad daně
16 083,70
0,00**Cena s DPH****v CZK****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

002 - Přímé výdaje doprovodné části projektu

Soupis:

SO 905 - Stojan na jízdní kola

Místo:

Konice

Datum:

14. 12. 2023

Zadavatel:

město Konice

Projektant:

Ing.Zdeněk Vitásek

Uchazeč:

Skanska a.s.

Zpracovatel:

Martin Pniok

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

998 - Přesun hmot



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

002 - Přímé výdaje doprovodné části projektu

Soupis:

SO 905 - Stojan na jízdní kola

Místo:

Konice

Datum:

14. 12. 2023

Zadavatel:

město Konice

Projektant:

Ing.Zdeněk Vitásek

Uchazeč:

Skanska a.s.

Zpracovatel:

Martin Pniok

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

Náklady soupisu celkem

D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D		1	Zemní práce					
1	K	131111333	Vrtání jamek pro plotové sloupky D přes 200 do 300 mm ručně s motorovým vrtákem	m	1,800			6 ÚRS 2023 02
		VV	2*0,9		1,800			
2	K	131111359	Příplatek za vrtání v kamenité nebo kořeny prorostlé půdě	m	1,800			6 ÚRS 2023 02
3	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	0,127			6 ÚRS 2023 02
4	K	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	0,127			6 ÚRS 2023 02
		VV	0,15*0,15*3,14*0,9*2		0,127			
5	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	0,127			6 ÚRS 2023 02
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkové) kód odpadu 17 05 04	t	0,241			6 ÚRS 2023 02
		VV	0,127*1,9 Přečtené koeficientem množství		0,241			
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	0,127			6 ÚRS 2023 02
D		2	Zakládání					
8	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	0,140			6 ÚRS 2023 02
		VV	0,15*0,15*3,14*0,9*2*1,1		0,140			
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
9	K	936174312	Montáž stojanu na kola pro max 6 kol kotevními šrouby na pevný podklad	kus	1,000			6 ÚRS 2023 02
10	M	74910152.1	stojan na na 6 kol jednostranný s madlem	kus	1,000			
D		998	Přesun hmot					
11	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	0,361			6 ÚRS 2023 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

002 - Přímé výdaje doprovodné části projektu

Soupis:

SO 906 - Nabíjecí stanice pro kola

KSO:

Místo: Konice

Zadavatel:

město Konice

Uchazeč:

Skanska a.s.

Projektant:

Ing. Zdeněk Vitásek

Zpracovatel:

Martin Pniok

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

CC-CZ:

Datum: 14. 12. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

26271303

DIČ:

CZ699004845

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

002 - Přímé výdaje doprovodné části projektu

Soupis:

SO 906 - Nabíjecí stanice pro kola

Místo:

Konice

Zadavatel:

město Konice

Uchazeč:

Skanska a.s.

Datum:

14. 12. 2023

Projektant:

Ing.Zdeněk Vitásek

Zpracovatel:

Martin Pniok

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

3 - Svislé a kompletní konstrukce



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

002 - Přímé výdaje doprovodné části projektu

Soupis:

SO 906 - Nabíjecí stanice pro kola

Místo:

Konice

Datum:

14. 12. 2023

Zadavatel:

město Konice

Projektant:

Ing.Zdeněk Vitásek

Uchazeč:

Skanska a.s.

Zpracovatel:

Martin Pniok

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

Náklady soupisu celkem

o HSV Práce a dodávky HSV

o 3 Svíslé a kompletní konstrukce

1	K	300004	Dodávka ,montáž ,provedení nabíjecí stanice pro kola včetně stojanu na kola včetně základových konstrukcí	kpl	1,000			
---	---	--------	---	-----	-------	--	--	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

002 - Přímé výdaje doprovodné části projektu

Soupis:

SO 909 - Příprava pro vánoční strom

KSO:

Místo: Konice

Zadavatel:

město Konice

Uchazeč:

Skanska a.s.

Projektant:

Ing. Zdeněk Vitásek

Zpracovatel:

Martin Pniok

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

CC-CZ:

Datum: 14. 12. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

26271303

DIČ:

CZ699004845

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

002 - Přímé výdaje doprovodné části projektu

Soupis:

SO 909 - Příprava pro vánoční strom

Místo:

Konice

Datum:

14. 12. 2023

Zadavatel:

město Konice

Projektant:

Ing.Zdeněk Vitásek

Uchazeč:

Skanska a.s.

Zpracovatel:

Martin Pniok

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

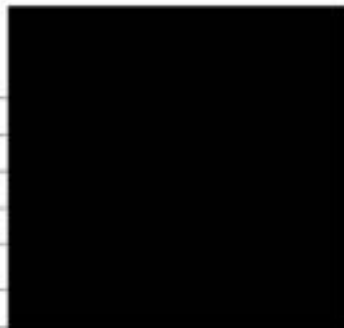
2 - Zakládání

8 - Trubní vedení

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

767 - Konstrukce zámečnické



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

002 - Přímé výdaje doprovodné části projektu

Soupis:

SO 909 - Příprava pro vánoční strom

Místo: Konice

Datum: 14. 12. 2023

Zadavatel: město Konice

Projektant: Ing.Zdeněk Vitásek

Uchazeč: Skanska a.s.

Zpracovatel: Martin Pniok

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
67 295,50								
D HSV Práce a dodávky HSV								
D 1 Zemní práce								
1	K	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	9,200			CS ÚRS 2023 02
	vv		2*2*2,3			9,200		
2	K	162551108	Vodorovně přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	16,100			CS ÚRS 2023 02
	vv		9,2*6,9			16,100		
3	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	6,900			CS ÚRS 2023 02
4	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	4,370			CS ÚRS 2023 02
	vv		1*1*2,3*1,9			4,370		
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	9,200			CS ÚRS 2023 02
6	K	174111101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektu sypaninou se zhuštěním ručně	m3	6,900			CS ÚRS 2023 02
	vv		2*2*2,3			9,200		
	vv		-1*1*2,3			-2,300		
	vv		Součet			6,900		
D 2 Zakládání								
7	K	275322511	Základové patky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí ř. C 25/30	m3	1,947			CS ÚRS 2023 02
	vv		1*1*2,3			2,300		
	vv		-0,25*0,25*3,14*1,8			-0,353		
	vv		Součet			1,947		
8	K	275362021	Výztuž základových patek svařovanými sítěmi Kari	t	0,064			CS ÚRS 2023 02
	vv		1*1*2*4,4*1,3*0,001			0,011		
	vv		1*2,3*4*4,4*1,3*0,001			0,053		
	vv		Součet			0,064		
9	K	279351311	Zřízení jednostranného bednění základových zdí	m2	9,200			CS ÚRS 2023 02
	vv		1*4*2,3			9,200		
10	K	279351312	Odstranění jednostranného bednění základových zdí	m2	9,200			CS ÚRS 2023 02
D 8 Trubní vedení								
11	K	899103112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
12	M	56230625.1	poklop litinový D500mm C250 s rámem pro zabetonování	kus	1,000			
D 998 Přesun hmot								
13	K	998012021	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m	t	5,072			CS ÚRS 2023 02
D PSV Práce a dodávky PSV								
D 767 Konstrukce zámečnické								
14	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 100 do 250 kg	kg	124,000			CS ÚRS 2023 02
	vv		62*2			124,000		
15	M	553001	Trubka ocelová 508*5mm délky 2000mm včetně povrchové úpravy pozink	kg	124,000			
16	K	998767101	Přesun hmot lonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,130			CS ÚRS 2023 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

003 - Nepřímé náklady

Soupis:

SO 001j - Příprava území , demolice stávajících zpevněných ploch (živice, silnice II.třídy)

KSO:

Místo: Konice

CC-CZ:

Datum: 14. 12. 2023

Zadavatel:

město Konice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Skanska a.s.

IČ:

26271303

DIČ:

CZ699004845

Projektant:

Ing.Zdeněk Vitásek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Pniok

IČ:

DIČ:

Poznámka:

.třidy

Cena bez DPHDPH základní
snížená**Cena s DPH**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

003 - Nepřímé náklady

Soupis:

SO 001j - Příprava území , demolice stávajících zpevněných ploch (živice, silnice II.třídy)

Místo:

Konice

Datum:

14. 12. 2023

Zadavatel:

město Konice

Projektant:

Ing.Zdeněk Vitásek

Uchazeč:

Skanska a.s.

Zpracovatel:

Martin Pniok

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

997 - Přesun sutě



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt: 003 - Nepřímé náklady

Soupis: SO 001j - Příprava území, demolice stávajících zpevněných ploch (živice, silnice II.třídy)

Místo: Konice

Datum: 14. 12. 2023

Zadavatel: město Konice

Projektant: Ing. Zdeněk Vitásek

Uchazeč: Skanska a.s.

Zpracovatel: Martin Pniok

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D HSV Práce a dodávky HSV								
D 1 Zemní práce								
1	K	113154224	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 500 do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	900,000			CS ÚRS 2023 02
2	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	360,000			CS ÚRS 2023 02
	VV		"živice k recyklaci"			360,000		
	VV		900*0,5-0,1					
3	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	180,000			CS ÚRS 2023 02
	VV		"aktivní zóna"			180,000		
	VV		900*0,2					
4	K	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	180,000			CS ÚRS 2023 02
	VV		"aktivní zóna"			180,000		
	VV		900*0,2					
5	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	360,000			CS ÚRS 2023 02
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	342,000			CS ÚRS 2023 02
	VV		"aktivní zóna"			342,000		
	VV		900*0,2*1,9					
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	540,000			CS ÚRS 2023 02
	VV		360*180			540,000		
D 997 Přesun sutě								
8	K	997221561	Vodorovná doprava sutě z kusových materiálů do 1 km	t	207,000			CS ÚRS 2023 02
9	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě z kusových materiálů	t	1 863,000			CS ÚRS 2023 02
	VV		207*9 Přepočtené koeficientem množství			1 863,000		
10	K	997221611	Nakládání sutě na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	207,000			CS ÚRS 2023 02
11	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zařídění do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	207,000			CS ÚRS 2023 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

003 - Nepřímé náklady

Soupis:

SO 107 - Plocha silnice 366 (živice)

KSO:

Místo: Konice

Zadavatel:

město Konice

Uchazeč:

Skanska a.s.

Projektant:

Ing. Zdeněk Vitásek

Zpracovatel:

Martin Pniok

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14. 12. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

26271303

DIČ:

C2699004845

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

003 - Nepřímé náklady

Soupis:

SO 107 - Plocha silnice 366 (živice)

Místo:

Konice

Datum:

14. 12. 2023

Zadavatel:

město Konice

Projektant:

Ing.Zdeněk Vitásek

Uchazeč:

Skanska a.s.

Zpracovatel:

Martin Pniok

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

5 - Komunikace pozemní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

998 - Přesun hmot



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt:

003 - Nepřímé náklady

Soupis:

SO 107 - Plocha silnice 366 (živice)

Místo:

Konice

Datum:

14. 12. 2023

Zadavatel:

město Konice

Projektant:

Ing.Zdeněk Vitásek

Uchazeč:

Skanska a.s.

Zpracovatel:

Martin Priok

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

Náklady soupisu celkem

D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D		1	Zemní práce					
1	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	22,800			ÚRS 2023 02
VV			152*0,5*0,3		22,800			
2	K	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	22,800			ÚRS 2023 02
3	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	360,000			ÚRS 2023 02
VV			*recyklované kamenivo z odstraňovaných ploch					
VV			*podsyb tl. 200mm			180,000		
VV			900*0,2					
VV			*aktivní zóna tl.200mm			180,000		
VV			900*0,2					
VV			Součet			360,000		
4	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	360,000			ÚRS 2023 02
5	K	171151112	Uložení sypání z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhuštěných strojně	m3	360,000			ÚRS 2023 02
VV			*recyklované kamenivo s odstraňovaných ploch					
VV			*podsyb tl. 200mm			180,000		
VV			900*0,2					
VV			*aktivní zóna tl.200mm			180,000		
VV			900*0,2					
VV			Součet			360,000		
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	43,320			ÚRS 2023 02
VV			22,8*1,9 Přepočtené koeficientem množství		43,320			
7	K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky	m3	22,800			ÚRS 2023 02
8	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojně	m2	900,000			ÚRS 2023 02
D		2	Zakládání					
9	K	211561111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	22,800			ÚRS 2023 02
VV			152*0,5*0,3		22,800			
10	K	211971121	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	243,200			ÚRS 2023 02
VV			152*1,6		243,200			
11	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	288,070			ÚRS 2023 02
VV			243,2*1,1845 Přepočtené koeficientem množství		288,070			
12	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	152,000			ÚRS 2023 02
D		5	Komunikace pozemní					
13	K	564861111	Podklad ze šetrkočrté ŠD plochy přes 100 m2 š 200 mm	m2	900,000			ÚRS 2023 02
14	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) š 50 mm š přes 3 m	m2	900,000			ÚRS 2023 02
15	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	900,000			ÚRS 2023 02
16	K	573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	900,000			ÚRS 2023 02
17	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I š 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	900,000			ÚRS 2023 02
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
18	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	342,000			ÚRS 2023 02
VV			85*2		170,000			
VV			144*20*4*4		172,000			
VV			Součet		342,000			
19	M	58381007	kostka štipaná dlažební žula drobná 8/10	m2	34,542			ÚRS 2023 02
VV			342*0,1*1,01		34,542			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s božní opěrou do lože z betonu prostého	m	172,000			CS ÚRS 2023 02
			VV 144+20+4+4		172,000			
21	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	144,000			CS ÚRS 2023 02
22	M	59217032	obrubník betonový silniční 1000x150x150mm	m	20,000			CS ÚRS 2023 02
23	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	8,000			CS ÚRS 2023 02
24	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m ³	20,580			CS ÚRS 2023 02
			VV 342*0,15*0,2		10,260			
			VV (144+20+4+4)*0,3*0,2		10,320			
			VV Součet		20,580			
	D	998	Přesun hmot					
25	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	818,135			CS ÚRS 2023 02
26	K	998225194	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 5000 m	t	818,135			CS ÚRS 2023 02
27	K	998225195	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým ZKD 5000 m	t	818,135			CS ÚRS 2023 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Revitalizace Masarykova náměstí
Objekt:
003 - Nepřímé náklady
Soupis:
SO 1000 - Ostatní náklady

KSO:
Místo: Konice

Zadavatel:
město Konice

Uchazeč:
Skanska a.s.

Projektant:
Ing. Zdeněk Vitásek

Zpracovatel:
Martin Pniok

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 14. 12. 2023

IČ:
DIČ:

IČ: 26271303
DIČ: C2699004845

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Základ daně
570 375,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace Masarykova náměstí

Objekt: 003 - Nepřímé náklady

Soupis: **SO 1000 - Ostatní náklady**

Místo: Konice

Zadavatel: město Konice

Uchazeč: Skanska a.s.

Datum: 14. 12. 2023

Projektant: Ing.Zdeněk Vitásek

Zpracovatel: Martin Pniok

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

OST - Ostatní

001 - Ostatní



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace Masarykova náměstí
 Objekt: 003 - Nepřímé náklady
 Soupis: SO 1000 - Ostatní náklady

Místo: Konice
 Zadavatel: město Konice
 Uchazeč: Skanska a.s.

Datum: 14. 12. 2023
 Projektant: Ing.Zdeněk Vitásek
 Zpracovatel: Martin Pniok

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

Náklady soupisu celkem

D		OST	Ostatní					
D		O01	Ostatní					
1	K	211500000	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000			
2	K	221500000	Vytýčení stávajících inženýrských sítí	kpl	1,000			
	W		* vytýčení stávajících podzemních inženýrských sítí před zahájením zemních prací a přeložek*					
	W		1			1,000		
3	K	221600000	Vytýčení hlavních bodů stavby autorizovaným geodetem	kpl	1,000			
	W		* vytýčení hlavních bodů stavby před zahájením stavby autorizovaným geodetem vč. vypracování TZ*					
	W		* včetně souladnic a situace- ověřeno kulatým razítkem a dodatkem dle právních předpisů*					
	W		1			1,000		
4	K	231600000	Geodetické práce	kpl	1,000			
	W		* vytýčení obvodu a hranic staveníště, objektů stavby a pevných vytyčovacíh bodů vč. fixace a obnovy zhotovilem*					
	W		* vyhotovení dokumentace v listinné a digitální podobě*					
	W		1			1,000		
5	K	241700000	Pasportizace objektů	kpl	1,000			
	W		* pasportizace stávajících objektů v blízkosti stavby před a po ukončení stavby*					
	W		* vyhotovení dokumentace v listinné a digitální podobě*					
	W		* pokud nebude prováděno nebude i fakturováno*					
	W		1			1,000		
6	K	311600000	Geodetické zaměření stavby	kpl	1,000			
7	K	411600000	GP oddělování pro všechny SO,	kpl	1,000			
8	K	411800000	GP věcná břemena pro všechny SO,	kpl	1,000			
9	K	711800000	Průkazné a kontrolní zkoušky	kpl	1,000			
	W		* dle ČSN , TP,TPG, ostatních předpisů, kompletní revize, kompletní tlakové zkoušky*					
	W		1			1,000		
10	K	821800000	Fotodokumentace stavby	kpl	1,000			
	W		* fotodokumentace stavby před a po stavbě- ucelené foto změny celé komunikace v jejím průběhu*					
	W		* zařazení fotek do fotoalba v časové souslednosti s popisem činnosti a číslem objektu*					
	W		* provedení v listinné a v digitální podobě*					
	W		1			1,000		
11	K	823800000	Vyřízení povolení zvláštního užívání přechodného dopravního značení	kpl	1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Revitalizace Masarykova náměstí
Objekt:
003 - Nepřímé náklady
Soupis:
SO 1020 - VRN

KSO:
Místo: Konice

Zadavatel:
město Konice

Uchazeč:
Skanska a.s.

Projektant:
Ing. Zdeněk Vitásek

Zpracovatel:
Martin Pniok

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 14. 12. 2023

IČ:
DIČ:

IČ: 26271303
DIČ: C2699004845

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Základ daně
666 900,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace Masarykova náměstí
Objekt: 003 - Nepřímé náklady
Soupis: **SO 1020 - VRN**

Místo: Konice
Zadavatel: město Konice
Uchazeč: Skanska a.s.

Datum: 14. 12. 2023
Projektant: Ing.Zdeněk Vitásek
Zpracovatel: Martin Pniok

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN3 - Zařízení staveniště



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace Masarykova náměstí
 Objekt: 003 - Nepřímé náklady
 Soupis: **SO 1020 - VRN**

Místo: Konice
 Zadavatel: město Konice
 Uchazeč: Skanska a.s.

Datum: 14. 12. 2023
 Projektant: Ing.Zdeněk Vitásek
 Zpracovatel: Martin Pniok

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

Náklady soupisu celkem

o VRN Vedlejší rozpočtové náklady

o VRN3 Zařízení staveniště

1	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000			CS ÚRS 2022 01
2	K	034002000	Zabezpečení staveniště	kpl	1,000			CS ÚRS 2022 01

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Kostelní
 Stavba: Rekonstrukce ulice Kostelní v Konici

KSO:
 Místo: Konice

CC-CZ:
 Datum: 10. 2. 2023

Zadavatel:
 město Konice

IČ:
 DIČ:

Uchazeč:
 Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
 DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
 Ing. Zdeněk Vitásek

IČ:
 DIČ:

Zpracovatel:
 Martin Prick

IČ:
 DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

	Sazba daně	Základ daně
DPH základní	21,00%	3 926 732,95
DPH snížená	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Kostelní

Stavba: Rekonstrukce ulice Kostelní v Konici

Místo: Konice

Datum: 10. 2. 2023

Zadavatel: město Konice

Projektant: Ing. Zdeněk Vitásek

Uchazeč:

Zpracovatel:

Martin Priok

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

001	Přímé výdaje hlavní části projektu
SO 001a	Příprava území , demolice stávajících zpevněných ploch (živice)
SO 001b	Příprava území , demolice stávajících zpevněných ploch (bet.dlažba 3030cm)
SO 101	Obslužná komunikace (žulová kostka)
SO 104a	Nové uliční vpusti a vsakovací šachta (retenční systém)
SO 801	Sadové úpravy, jemné terénní úpravy a rekultivace
002	Přímé výdaje doprovodné části projektu
SO 001c	Příprava území , demolice stávajících zpevněných ploch (živice)
SO 102	Chodníky (bet.dlažba)
SO 103	Výměna povrchu stávající komunikace kolem nové silniční obruby (živice)
SO 104b	Výměna stávajících uličních vpustí
SO 191	Dopravní značení trvalé
SO 192	Dopravní značení dočasné - DIO
003	Nepřímé náklady
SO 1000	Ostatní náklady
SO 1020	VRN

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Kostelní v Konici

Objekt:

001 - Přímé výdaje hlavní části projektu

Soupis:

SO 001a - Příprava území , demolice stávajících zpevněných ploch (živice)

KSO:

Místo: Konice

CC-CZ:

Datum: 10. 2. 2023

Zadavatel:

město Konice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Zdeněk Vitásek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Pniok

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Kostelní v Konici

Objekt:

001 - Přímé výdaje hlavní části projektu

Soupis:

SO 001a - Příprava území , demolice stávajících zpevněných ploch (živice)

Místo: Konice

Datum: 10. 2. 2023

Zadavatel: město Konice

Projektant: Ing. Zdeněk Vitásek

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Martin Pniok

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

997 - Přesun sutě



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Kostelní v Konici

Objekt:

001 - Přímé výdaje hlavní části projektu

Soupis:

SO 001a - Příprava území , demolice stávajících zpevněných ploch (živice)

Místo: Konice

Datum: 10. 2. 2023

Zadavatel: město Konice

Projektant: Ing. Zdeněk Vitásek

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Martin Pniok

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
o HSV Práce a dodávky HSV								
D 1 Zemní práce								
1	K	113107221	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 100 mm strojné pl přes 200 m2	m2	1 595,000			ÚRS 2023 01
	VV		1450*1,1			1 595,000		
2	K	113107224	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 300 do 400 mm strojné pl přes 200 m2	m2	1 450,000			ÚRS 2023 01
	VV		"8 320 "					
	VV		1450			1 450,000		
3	K	113154324	Frezování živčičného krytu tl 100 mm pruh á přes 0,5 do 1 m pl přes 1000 do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	1 450,000			ÚRS 2023 01
4	K	113202111	Vytrhání obrub krajinikú obrubnikú stojatikú	m	370,000			ÚRS 2023 01
5	K	113204111	Vytrhání obrub záhonovú	m	30,000			ÚRS 2023 01
6	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojné	m3	319,000			ÚRS 2023 01
	VV		"aktivní zóna"					
	VV		1450*1,1*0,2			319,000		
7	K	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	319,000			ÚRS 2023 01
	VV		"aktivní zóna"					
	VV		1450*1,1*0,2			319,000		
8	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	606,100			ÚRS 2023 01
	VV		319*1,9 Přepočtené koeficientem množství			606,100		
9	K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky	m3	319,000			ÚRS 2023 01
	VV		"aktivní zóna"					
	VV		1450*1,1*0,2			319,000		
D 997 Přesun sutě								
10	K	997221551	Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km	t	1 247,000			ÚRS 2023 01
	VV		1657,55			1 657,550		
	VV		"obrubniky"					
	VV		-(75,85*1,2)			-77,050		
	VV		"živice"					
	VV		-333,5			-333,500		
	VV		Součet			1 247,000		
11	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě ze sypkých materiálů	t	4 988,000			ÚRS 2023 01
	VV		1247*4			4 988,000		
12	K	997221561	Vodorovná doprava sutě z kusových materiálů do 1 km	t	410,550			ÚRS 2023 01
	VV		"obrubniky"					
	VV		75,85*1,2			77,050		
	VV		"živice"					
	VV		333,5			333,500		
	VV		Součet			410,550		
13	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě z kusových materiálů	t	3 694,950			ÚRS 2023 01
	VV		"obrubniky"					
	VV		(75,85*1,2)*9			693,450		
	VV		"živice"					
	VV		333,5*9			3 001,500		
	VV		Součet			3 694,950		
14	K	997221611	Nakládání sutě na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	77,050			ÚRS 2023 01
	VV		"obrubniky"					
	VV		75,85*1,2			77,050		
15	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	77,050			ÚRS 2023 01
	VV		"obrubniky"					
	VV		75,85*1,2			77,050		
16	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	130,500			ÚRS 2023 01
	VV		1450*0,32*2			928,000		
	VV		1595*0,1*2			319,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezisoučet		1 247,000			
			"aktivní zóna - recyklované kamenivo"					
			-(1430+20)*1,1*0,2*2		-638,000			
			"podklad - recyklované kamenivo"					
			-(1430+20)*1,1*0,15*2		-478,500			
			Mezisoučet		-1 116,500			
			Součet		130,500			
17	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	333,500			CS ÚRS 2023 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Kostelní v Konici

Objekt:

001 - Přímé výdaje hlavní části projektu

Soupis:

**SO 001b - Příprava území , demolice stávajících zpevněných ploch
(bet.dlažba 3030cm)**

KSO:

Místo: Konice

CC-CZ:

Datum: 10. 2. 2023

Zadavatel:

město Konice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Zdeněk Vitásek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Pniok

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Kostelní v Konici

Objekt:

001 - Přímé vydání hlavní části projektu

Soupis:

**SO 001b - Příprava území , demolice stávajících zpevněných ploch
(bet.dlažba 3030cm)**

Místo:

Konice

Datum:

10. 2. 2023

Zadavatel:

město Konice

Projektant:

Ing. Zdeněk Vitásek

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Martin Pniok

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

997 - Přesun sutě



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Kostelní v Konici

Objekt:

001 - Přímé výdaje hlavní části projektu

Soupis:

SO 001b - Příprava území , demolice stávajících zpevněných ploch (bet.dlažba 3030cm)

Místo: Konice

Datum: 10. 2. 2023

Zadavatel: město Konice

Projektant: Ing. Zdeněk Vitásek

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Martin Pniok

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
0	HSV		Práce a dodávky HSV					
0	1		Zemní práce					
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	240,000			ÚRS 2023 01
2	K	113107224	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 300 do 400 mm strojně pl přes 200 m2	m2	240,000			ÚRS 2023 01
	vv		"v 310 "					
	vv		240		240,000			
3	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně	m3	48,000			ÚRS 2023 01
	vv		"aktivní zóna"					
	vv		240*0,2		48,000			
4	K	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	48,000			ÚRS 2023 01
	vv		"aktivní zóna"					
	vv		240*0,2		48,000			
5	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkové) kód odpadu 17 05 04	t	91,200			ÚRS 2023 01
	vv		48*1,9 Přepočtené koeficientem množství		91,200			
6	K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky	m3	48,000			ÚRS 2023 01
	vv		"aktivní zóna"					
	vv		240*0,2		48,000			
0	997		Přesun sutě					
7	K	997221551	Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km	t	148,800			ÚRS 2023 01
	vv		148,8		148,800			
8	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě ze sypkých materiálů	t	595,200			ÚRS 2023 01
	vv		148,8*4		595,200			
9	K	997221561	Vodorovná doprava sutě z kusových materiálů do 1 km	t	24,000			ÚRS 2023 01
	vv		"dlažba "					
	vv		24		24,000			
10	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě z kusových materiálů	t	216,000			ÚRS 2023 01
	vv		"dlažba "					
	vv		24*9		216,000			
11	K	997221611	Nakládání sutě na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	24,000			ÚRS 2023 01
	vv		"dlažba "					
	vv		24		24,000			
12	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	24,000			ÚRS 2023 01
13	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	148,800			ÚRS 2023 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Kostelní v Konici

Objekt:

001 - Přímé výdaje hlavní části projektu

Soupis:

SO 101 - Obslužná komunikace (žulová kostka)

KSO:

Místo: Konice

Zadavatel:

město Konice

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Zdeněk Vitásek

Zpracovatel:

Martin Pniok

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

CC-CZ:

Datum: 10. 2. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Kostelní v Konici

Objekt:

001 - Přímé výdaje hlavní části projektu

Soupis:

SO 101 - Obslužná komunikace (žulová kostka)

Místo:

Konice

Datum:

10. 2. 2023

Zadavatel:

město Konice

Projektant:

Ing. Zdeněk Vitásek

Uchazeč:

Vypíň údaj

Zpracovatel:

Martin Pniok

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

5 - Komunikace pozemní

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Kostelní v Konici

Objekt:

001 - Přímé výdaje hlavní části projektu

Soupis:

SO 101 - Obslužná komunikace (žulová kostka)

Místo: Konice

Datum: 10. 2. 2023

Zadavatel: město Konice

Projektant: Ing. Zdeněk Vitásek

Uchazeč: Vypíň údaj

Zpracovatel: Martin Pniok

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

Náklady soupisu celkem

2 750 955,24

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D		1	Zemní práce					
1	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	558,250			CS ÚRS 2023 01
	VV		*aktivní zóna - použití stávajících recyklovaných podkladů *					
	VV		(1430+20)*1,1*0,2		319,000			
	VV		*podklad tl.200mm - použití stávajících recyklovaných podkladů*					
	VV		(1430+20)*1,1*0,15		239,250			
	VV		Součet		558,250			
2	K	167151111	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	558,250			CS ÚRS 2023 01
	VV		*aktivní zóna - použití stávajících recyklovaných podkladů *					
	VV		(1430+20)*1,1*0,2		319,000			
	VV		*podklad tl.200mm - použití stávajících recyklovaných podkladů*					
	VV		(1430+20)*1,1*0,15		239,250			
	VV		Součet		558,250			
3	K	171151112	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů ztuhnutých strojně	m3	558,250			CS ÚRS 2023 01
	VV		*aktivní zóna - použití stávajících recyklovaných podkladů *					
	VV		(1430+20)*1,1*0,2		319,000			
	VV		*podklad tl.200mm - použití stávajících recyklovaných podkladů*					
	VV		(1430+20)*1,1*0,15		239,250			
	VV		Součet		558,250			
4	K	181951112	Úprava plátně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se ztuhnutím strojně	m2	1 595,000			CS ÚRS 2023 01
	VV		*aktivní zóna *					
	VV		(1430+20)*1,1		1 595,000			
D		5	Komunikace pozemní					
5	K	564851014	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 180 mm	m2	20,000			CS ÚRS 2023 01
6	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	1 430,000			CS ÚRS 2023 01
7	K	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva lžženého tl 50 mm	m2	20,000			CS ÚRS 2023 01
8	M	58381008	Kostka štípaná dlažební žula velká 15/17	m2	20,200			CS ÚRS 2023 01
	VV		20*1,01 Přepočtené koeficientem množství		20,200			
9	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva lžženého tl 50 mm	m2	1 430,000			CS ÚRS 2023 01
10	M	58381007	Kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	1 458,600			CS ÚRS 2023 01
	VV		1430*1,02 Přepočtené koeficientem množství		1 458,600			
11	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	240,000			CS ÚRS 2023 01
	VV		235+5		240,000			
12	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	239,700			CS ÚRS 2023 01
	VV		235*1,02		239,700			
13	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	5,150			CS ÚRS 2023 01
	VV		5*1,03		5,150			
D		8	Trubní vedení					
14	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	4,000			CS ÚRS 2023 01
15	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hmoe, šoupěte nebo hydrantu	kus	4,000			CS ÚRS 2023 01
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
16	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	25,000			CS ÚRS 2023 01
17	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	25,000			CS ÚRS 2023 01
18	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	10,000			CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	M	59217032	obrubník betonový silniční 1000x150x150mm	m	10,000			CS ÚRS 2023 01
20	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	420,000			CS ÚRS 2023 01
21	M	58380374.1	obrubník kamenný žulový přímý 1000x100x200mm OPSc	m	428,400			
	VV		420*1,02 Přepočtené koeficientem množství		428,400			
22	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	27,300			CS ÚRS 2023 01
	VV		(25+10+420)*0,3*0,2		27,300			
	D	998	Přesun hmot					
23	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždičným	t	1 649,341			CS ÚRS 2023 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
24	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, š do 0,8 mm	m2	105,000			CS ÚRS 2023 01
25	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení horní láskou	m	105,000			CS ÚRS 2023 01
26	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,059			CS ÚRS 2023 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Kostelní v Konici

Objekt:

001 - Přímé výdaje hlavní části projektu

Soupis:

SO 104a - Nové uliční vpustí a vsakovací šachta (retenční systém)

KSO:

Místo: Konice

CC-CZ:

Datum: 10. 2. 2023

Zadavatel:

město Konice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Zdeněk Vitásek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Pniok

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Kostelní v Konici

Objekt:

001 - Přímé výdaje hlavní části projektu

Soupis:

SO 104a - Nové uliční vpusti a vsakovací šachta (retenční systém)

Místo:

Konice

Datum:

10. 2. 2023

Zadavatel:

město Konice

Projektant:

Ing. Zdeněk Vitásek

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Martin Pniok

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

4 - Vodorovné konstrukce

8 - Trubní vedení

998 - Přesun hmot



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Kostelní v Konici

Objekt:

001 - Přímé výdaje hlavní části projektu

Soupis:

SO 104a - Nové uliční vpusti a vsakovací šachta (retenční systém)

Místo: Konice

Datum: 10. 2. 2023

Zadavatel: město Konice

Projektant: Ing. Zdeněk Vitásek

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Martin Pniok

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D HSV Práce a dodávky HSV								
D 1 Zemní práce								
1	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	3,000			ÚRS 2023 01
	VV		2*1*1,5		3,000			
2	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	40,320			ÚRS 2023 01
	VV		(40+1+1)*0,8*1,2		40,320			
3	K	162551108	Vodorovně přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	65,160			ÚRS 2023 01
	VV		3+40,32		43,320			
	VV		21,84		21,840			
	VV		Součet		65,160			
4	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	65,160			ÚRS 2023 01
	VV		3+40,32		43,320			
	VV		21,84		21,840			
	VV		Součet		65,160			
5	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	40,812			ÚRS 2023 01
	VV		(3+40,32)*1,9		82,308			
	VV		-21,84*1,9		-41,496			
	VV		Součet		40,812			
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	43,320			ÚRS 2023 01
	VV		3+40,32		43,320			
7	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	3,000			ÚRS 2023 01
	VV		2*1*1,5		3,000			
8	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	6,000			ÚRS 2023 01
	VV		3,000*2		6,000			
9	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	15,120			ÚRS 2023 01
	VV		(40+1+1)*0,8*0,45		15,120			
10	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	30,240			ÚRS 2023 01
	VV		15,12*2 Přepočtené koeficientem množství		30,240			
11	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	21,840			ÚRS 2023 01
	VV		(40+1+1)*0,8*(1,2+0,45+0,1)		21,840			
D 2 Zakládání								
12	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	13,000			ÚRS 2023 01
	VV		2*1*2+(2*2+1*2)*1,5		13,000			
13	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	15,399			ÚRS 2023 01
	VV		13*1,1845 Přepočtené koeficientem množství		15,399			
D 4 Vodorovné konstrukce								
14	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	3,360			ÚRS 2023 01
	VV		(40+1+1)*0,8*0,1		3,360			
15	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm	kus	2,000			ÚRS 2023 01
16	M	59224184.1	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 40mm	kus	2,000			
D 8 Trubní vedení								
17	K	871315231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 160	m	40,000			ÚRS 2023 01
18	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	40,000			ÚRS 2023 01
19	K	895941302	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců dno s kalíšákem	kus	2,000			ÚRS 2023 01
20	M	59224495	vpust' uliční DN 450 kalíšek nízké 450x240x50mm	kus	2,000			ÚRS 2023 01
21	K	895941312	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž horní 195 mm	kus	2,000			ÚRS 2023 01
22	M	59223856	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x195x50mm	kus	2,000			ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	895941321	Osazení vpustí uliční DN 450 z betonových dílců skruž středová 195 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2023 01
24	M	59223860	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x195x50mm	kus	2,000			CS ÚRS 2023 01
25	K	895941331	Osazení vpustí uliční DN 450 z betonových dílců skruž průběžná s výtokem	kus	2,000			CS ÚRS 2023 01
26	M	59224489	vpust' uliční DN 450 skruž průběžná s odtokem 150mm 450/450x50mm	kus	2,000			CS ÚRS 2023 01
27	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000			CS ÚRS 2023 01
28	M	59224481	mříž vtokové s rámem pro uliční vpust' 500x500, zatížení 40 tun	kus	2,000			CS ÚRS 2023 01
29	M	59223871	koš vysoký pro uliční vpustí žárové Pz plech pro rám 500/500mm	kus	2,000			CS ÚRS 2023 01
30	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	40,000			CS ÚRS 2023 01
D	998		Přesun hmot					
31	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždicovým	t	44,768			CS ÚRS 2023 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Kostelní v Konici

Objekt:

001 - Přímé výdaje hlavní části projektu

Soupis:

SO 801 - Sadové úpravy, jemné terénní úpravy a rekultivace

KSO:

Místo: Konice

CC-CZ:

Datum: 10. 2. 2023

Zadavatel:

město Konice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Zdeněk Vitásek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Pniok

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Kostelní v Konici

Objekt:

001 - Přímé výdaje hlavní části projektu

Soupis:

SO 801 - Sadové úpravy, jemné terénní úpravy a rekultivace

Místo: Konice

Datum: 10. 2. 2023

Zadavatel: město Konice

Projektant: Ing. Zdeněk Vitásek

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Martin Pniok

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

5 - Komunikace pozemní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

998 - Přesun hmot



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Kostelní v Konici

Objekt:

001 - Přímé výdaje hlavní části projektu

Soupis:

SO 801 - Sadové úpravy, jemné terénní úpravy a rekultivace

Místo: Konice

Datum: 10. 2. 2023

Zadavatel: město Konice

Projektant: Ing. Zdeněk Vitásek

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Martin Pniok

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

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV								
D 1 Zemní práce								
1	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 II vrstvy do 200 mm strojně	m2	40,000			CS ÚRS 2023 01
2	K	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	8,000			CS ÚRS 2023 01
VV					40*0,2	8,000		
3	K	167151101	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	8,000			CS ÚRS 2023 01
VV					40*0,2	8,000		
4	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	15,200			CS ÚRS 2023 01
VV					8*1,9 Přepočtené koeficientem množství	15,200		
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	8,000			CS ÚRS 2023 01
6	K	181311103	Rozprostření ornice II vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	40,000			CS ÚRS 2023 01
7	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	12,800			CS ÚRS 2023 01
VV					40*0,2*1,6	12,800		
8	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pí do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	40,000			CS ÚRS 2023 01
9	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	0,800			CS ÚRS 2023 01
VV					40*0,02 Přepočtené koeficientem množství	0,800		
10	K	185803111	Ošetření trávníku sřabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	40,000			CS ÚRS 2023 01
11	K	185851121	Dovoz vody pro závlivu rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	0,400			CS ÚRS 2023 01
VV					40*0,01	0,400		
D 5 Komunikace pozemní								
12	K	571908111	Kryt vymývaným dekoráčním kamenivem (kačirkem) II 200 mm	m2	50,000			CS ÚRS 2023 01
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								
13	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná mámě hm přes 200 do 300 g/m2	m2	50,000			CS ÚRS 2023 01
D 998 Přesun hmot								
14	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním	t	33,224			CS ÚRS 2023 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Kostelní v Konici

Objekt:

002 - Přímé výdaje - doprovodné části projektu

Soupis:

SO 001c - Příprava území , demolice stávajících zpevněných ploch (živiče)

KSO:

Místo: Konice

CC-CZ:

Datum: 10. 2. 2023

Zadavatel:

město Konice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Zdeněk Vitásek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Pniok

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Kostelní v Konici

Objekt:

002 - Přímé výdaje doprovodné části projektu

Soupis:

SO 001c - Příprava území , demolice stávajících zpevněných ploch (živiče)

Místo: Konice

Datum: 10. 2. 2023

Zadavatel: město Konice

Projektant: Ing. Zdeněk Vitásek

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Martin Pniok

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

997 - Přesun sutě



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ulice Kostelní v Konici
 Objekt: 002 - Přímé výdaje doprovodné části projektu
 Soupis:

SO 001c - Příprava území , demolice stávajících zpevněných ploch (živiče)

Místo: Konice Datum: 10. 2. 2023
 Zadavatel: město Konice Projektant: Ing. Zdeněk Vitásek
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Martin Pniok

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

Náklady soupisu celkem

D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D		1	Zemní práce					
1	K	113154113	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	23,000			CS ÚRS 2023 01
D		997	Přesun sutě					
2	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	2,645			CS ÚRS 2023 01
3	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	23,805			CS ÚRS 2023 01
VV			2,645*9 Přepočtené koeficientem množství		23,805			
4	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	2,645			CS ÚRS 2023 01
5	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	2,645			CS ÚRS 2023 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Kostelní v Konici

Objekt:

002 - Přímé výdaje doprovodné části projektu

Soupis:

SO 102 - Chodníky (bet.dlažba)

KSO:

Místo: Konice

Zadavatel:

město Konice

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Zdeněk Vitásek

Zpracovatel:

Martin Pniok

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

CC-CZ:

Datum: 10. 2. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ulice Kostelní v Konici
 Objekt: 002 - Přímé výdaje doprovodné části projektu
 Soupis: **SO 102 - Chodníky (bet.dlažba)**

Místo: Konice
 Zadavatel: město Konice
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 10. 2. 2023
 Projektant: Ing. Zdeněk Vitásek
 Zpracovatel: Martin Pniok

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

5 - Komunikace pozemní

998 - Přesun hmot



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Kostelní v Konici

Objekt:

002 - Přímé výdaje doprovodné části projektu

Soupis:

SO 102 - Chodníky (bet.dlažba)

Místo: Konice

Datum: 10. 2. 2023

Zadavatel: město Konice

Projektant: Ing. Zdeněk Vitásek

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Martin Pniok

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

Náklady soupisu celkem

D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D		1	Zemní práce					
1	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	48,000			S ÚRS 2023 01
	VV		*aktivní zóna -použití stávajících recyklovaných podkladů *					
	VV		235*0,2		47,000			
	VV		5*0,2		1,000			
	VV		Součet		48,000			
2	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	48,000			S ÚRS 2023 01
	VV		*aktivní zóna -použití stávajících recyklovaných podkladů *					
	VV		235*0,2		47,000			
	VV		5*0,2		1,000			
	VV		Součet		48,000			
3	K	171151112	Úložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů ztuhnutých strojně	m3	48,000			S ÚRS 2023 01
	VV		*aktivní zóna					
	VV		235*0,2		47,000			
	VV		5*0,2		1,000			
	VV		Součet		48,000			
4	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se ztuhnutím strojně	m2	240,000			S ÚRS 2023 01
	VV		*aktivní zóna *					
	VV		235		235,000			
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		240,000			
D		5	Komunikace pozemní					
5	K	564871111	Podklad ze štěrkočtrné ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	240,000			S ÚRS 2023 01
	VV		235+5		240,000			
6	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	240,000			S ÚRS 2023 01
	VV		235+5		240,000			
7	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	239,700			S ÚRS 2023 01
	VV		235*1,02		239,700			
8	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	5,150			S ÚRS 2023 01
	VV		5*1,03		5,150			
D		998	Přesun hmot					
9	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytém dlaždovým	t	191,488			S ÚRS 2023 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Kostelní v Konici

Objekt:

002 - Přímé výdaje doprovodné části projektu

Soupis:

SO 103 - Výměna povrchu stávající komunikace kolem nové silniční obruby (živice)

KSO:

Místo: Konice

CC-CZ:

Datum: 10. 2. 2023

Zadavatel:

město Konice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Zdeněk Vitásek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Pniok

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Kostelní v Konici

Objekt:

002 - Přímé výdaje - doprovodné části projektu

Soupis:

SO 103 - Výměna povrchu stávající komunikace kolem nové silniční obruby (živice)

Místo:

Konice

Datum:

10. 2. 2023

Zadavatel:

město Konice

Projektant:

Ing. Zdeněk Vitásek

Uchazeč:

Vypln údaj

Zpracovatel:

Martin Pniok

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

5 - Komunikace pozemní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

998 - Přesun hmot



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Kostelní v Konici

Objekt:

002 - Přímé výdaje doprovodné části projektu

Soupis:

SO 103 - Výměna povrchu stávající komunikace kolem nové silniční obruby (živice)

Místo: Konice

Datum: 10. 2. 2023

Zadavatel: město Konice

Projektant: Ing. Zdeněk Vitásek

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Martin Pniok

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

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV								
D 5 Komunikace pozemní								
1	K	572341111	Vyspravení krytu komunikací po překozech pl přes 15 m ² asfalt betonem ACO (AB) II přes 30 do 50 mm	m ²	23,000			CS ÚRS 2023 01
2	K	573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m ²	m ²	23,000			CS ÚRS 2023 01
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								
3	K	938909331	Čištění vozovek mletím ručně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m ²	23,000			CS ÚRS 2023 01
D 998 Přesun hmot								
4	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždovým	t	2,994			CS ÚRS 2023 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Kostelní v Konici

Objekt:

002 - Přímé výdaje doprovodné části projektu

Soupis:

SO 104b - Výměna stávajících uličních vpustí

KSO:

Místo: Konice

Zadavatel:

město Konice

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Zdeněk Vitásek

Zpracovatel:

Martin Pniok

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

CC-CZ:

Datum: 10. 2. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Kostelní v Konici

Objekt:

002 - Přímé výdaje - doprovodné části projektu

Soupis:

SO 104b - Výměna stávajících uličních vpustí

Místo:

Konice

Datum:

10. 2. 2023

Zadavatel:

město Konice

Projektant:

Ing. Zdeněk Vitásek

Uchazeč:

Vypíň údaj

Zpracovatel:

Martin Pniok

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

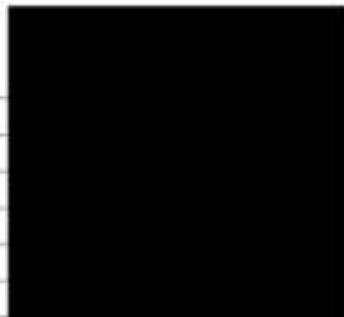
4 - Vodorovné konstrukce

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Kostelní v Konici

Objekt:

002 - Přímé výdaje doprovodné části projektu

Soupis:

SO 104b - Výměna stávajících uličních vpustí

Místo: Konice

Datum: 10. 2. 2023

Zadavatel: město Konice

Projektant: Ing. Zdeněk Vitásek

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Martin Pniok

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
1	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	12,480			6 ÚRS 2023 01
		vv	(10+1+1+1)*0,8*1,2		12,480			
2	K	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	19,240			6 ÚRS 2023 01
		vv	12,48+6,76		19,240			
3	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	19,240			6 ÚRS 2023 01
		vv	12,48+6,76		19,240			
4	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	5,720			6 ÚRS 2023 01
		vv	12,48-6,76		5,720			
5	K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky	m3	12,480			6 ÚRS 2023 01
6	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypáním bez prohození, uloženou do 3 m	m3	4,680			6 ÚRS 2023 01
		vv	(10+1+1+1)*0,8*0,45		4,680			
7	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	9,360			6 ÚRS 2023 01
		vv	4,68*2 Přepočtené koeficientem množství		9,360			
8	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypáním bez prohození, uloženou do 3 m	m3	6,760			6 ÚRS 2023 01
		vv	(10+1+1+1)*0,8*(1,2-0,45-0,1)		6,760			
D	4		Vodorovné konstrukce					
9	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	1,040			6 ÚRS 2023 01
		vv	(10+1+1+1)*0,8*0,1		1,040			
10	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	3,000			6 ÚRS 2023 01
11	M	59224184.1	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 40mm	kus	3,000			6 ÚRS 2023 01
D	8		Trubní vedení					
12	K	871315231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 160	m	10,000			6 ÚRS 2023 01
13	K	890411811	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží ručně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	1,017			6 ÚRS 2023 01
		vv	0,3*0,3*3,14*1,2*3		1,017			
14	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	10,000			6 ÚRS 2023 01
15	K	895941302	Osazení vpustí uliční DN 450 z betonových dílců dno s kalíštem	kus	3,000			6 ÚRS 2023 01
16	M	59224495	vpust' uliční DN 450 kalíšče nízké 450/240x50mm	kus	3,000			6 ÚRS 2023 01
17	K	895941312	Osazení vpustí uliční DN 450 z betonových dílců skruží horní 195 mm	kus	3,000			6 ÚRS 2023 01
18	M	59223856	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x195x50mm	kus	3,000			6 ÚRS 2023 01
19	K	895941321	Osazení vpustí uliční DN 450 z betonových dílců skruží středová 195 mm	kus	3,000			6 ÚRS 2023 01
20	M	59223860	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x195x50mm	kus	3,000			6 ÚRS 2023 01
21	K	895941331	Osazení vpustí uliční DN 450 z betonových dílců skruží průběžná s výtokem	kus	3,000			6 ÚRS 2023 01
22	M	59224489	vpust' uliční DN 450 skruž průběžná s odtokem 150mm 450/450x50mm	kus	3,000			6 ÚRS 2023 01
23	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000			6 ÚRS 2023 01
24	M	59224481	mříž vtoková s rámem pro uliční vpust' 500x500, zatížení 40 tun	kus	3,000			6 ÚRS 2023 01
25	M	59223871	koš vysoký pro uliční vpust' žárové Pz plech pro rám 500x500mm	kus	3,000			6 ÚRS 2023 01
26	K	899204211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 150 kg	kus	3,000			6 ÚRS 2023 01
27	K	899722113	Krytí potrubí z plastu výstražnou fólií z PVC 34cm	m	10,000			6 ÚRS 2023 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
28	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,480			6 ÚRS 2023 01
		vv	6*0,4*0,2		0,480			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	3,000			CS ÚRS 2023 01
30	M	59227101	Žlab odvodňovací z polymerbetonu bez spádu dna pozinkovaná hrana š 100mm	m	3,000			CS ÚRS 2023 01
31	M	59227021	čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu polymerbeton pozink hrana š 100mm	kus	2,000			CS ÚRS 2023 01
32	M	56241016	rošt mostkový C250 litina pro žlab š 100mm	m	3,000			CS ÚRS 2023 01
33	K	935923216	Osazení vpusti pro odvodňovací žlab betonový nebo polymerbetonový s krycím roštem šířky do 200 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2023 01
34	M	59223070	vpust odřoková polymerbetonová s integrovaným těsněním pro horizontální připojení potrubí pozinkovaná hrana 500x135x450	kus	2,000			CS ÚRS 2023 01
35	M	59227021	čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu polymerbeton pozink hrana š 100mm	kus	2,000			CS ÚRS 2023 01
36	M	56241016	rošt mostkový C250 litina pro žlab š 100mm	m	1,000			CS ÚRS 2023 01
D 997			Přesun sutě					
37	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	2,553			CS ÚRS 2023 01
38	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	22,977			CS ÚRS 2023 01
		VV	2,553*9 Přepočtené koeficientem množství		22,977			
39	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	2,553			CS ÚRS 2023 01
40	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	2,553			CS ÚRS 2023 01
D 998			Přesun hmot					
41	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždicovým	t	17,104			CS ÚRS 2023 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Kostelní v Konici

Objekt:

002 - Přímé výdaje doprovodné části projektu

Soupis:

SO 191 - Dopravní značení trvalé

KSO:

Místo: Konice

Zadavatel:

město Konice

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Zdeněk Vitásek

Zpracovatel:

Martin Pniok

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

CC-CZ:

Datum: 10. 2. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ulice Kostelní v Konici
 Objekt: 002 - Přímé výdaje doprovodné části projektu
 Soupis: **SO 191 - Dopravní značení trvalé**

Místo: Konice
 Zadavatel: město Konice
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 10. 2. 2023
 Projektant: Ing. Zdeněk Vitásek
 Zpracovatel: Martin Pniok

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

998 - Přesun hmot



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Kostelní v Konici

Objekt:

002 - Přímé výdaje doprovodné části projektu

Soupis:

SO 191 - Dopravní značení trvalé

Místo:

Konice

Datum:

10. 2. 2023

Zadavatel:

město Konice

Projektant:

Ing. Zdeněk Vitásek

Uchazeč:

Vypíň údaj

Zpracovatel:

Martin Pniok

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

Náklady soupisu celkem

D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D		1	Zemní práce					
1	K	131111333	Vrtání jamek pro plotové sloupky D přes 200 do 300 mm ručně s motorovým vrtákem	m	1,800			CS ÚRS 2023 01
		vv	0,9*2		1,800			
2	K	131111359	Příplatek za vrtání v kamenité nebo kořený prorostlé půdě	m	1,800			CS ÚRS 2023 01
3	K	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	0,127			CS ÚRS 2023 01
		vv	2*0,9*0,15*0,15*3,14		0,127			
4	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	0,127			CS ÚRS 2023 01
5	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	0,254			CS ÚRS 2023 01
		vv	0,127*2 Přepočtené koeficientem množství		0,254			
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	0,127			CS ÚRS 2023 01
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
7	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000			CS ÚRS 2023 01
8	M	40445654.1	informační značky zónové IZ6a 750mm x 1000mm	kus	1,000			
9	M	40445654.2	informační značky zónové IZ6b 750mm x 1000mm	kus	1,000			
10	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	2,000			CS ÚRS 2023 01
11	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	2,000			CS ÚRS 2023 01
12	M	40445253	vičko plastové na sloupek D 60mm	kus	2,000			CS ÚRS 2023 01
D		998	Přesun hmot					
13	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním	t	0,248			CS ÚRS 2023 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Kostelní v Konici

Objekt:

002 - Přímé výdaje doprovodné části projektu

Soupis:

SO 192 - Dopravní značení dočasné - DIO

KSO:

Místo: Konice

Zadavatel:

město Konice

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Zdeněk Vitásek

Zpracovatel:

Martin Pniok

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

CC-CZ:

Datum: 10. 2. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ulice Kostelní v Konici
Objekt: 002 - Přímé výdaje doprovodné části projektu
Soupis: **SO 192 - Dopravní značení dočasné - DIO**

Místo: Konice
Zadavatel: město Konice
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 10. 2. 2023
Projektant: Ing. Zdeněk Vitásek
Zpracovatel: Martin Pniok

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Kostelní v Konici

Objekt:

002 - Přímé výdaje doprovodné části projektu

Soupis:

SO 192 - Dopravní značení dočasné - DIO

Místo: Konice

Datum: 10. 2. 2023

Zadavatel: město Konice

Projektant: Ing. Zdeněk Vitásek

Uchazeč: Vypíň údaj

Zpracovatel: Martin Pniok

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

Náklady soupisu celkem

17 510,01

D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
1	K	913111111	Montáž a demontáž plastového podstavce dočasné dopravní značky	kus	6,000			CS ÚRS 2023 01
	VV		"Z4a" 6			6,000		
2	K	913111115	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky samostatné základní	kus	4,000			CS ÚRS 2023 01
	VV		"A15" 2			2,000		
	VV		"E13" 2			2,000		
	VV		Součet			4,000		
3	K	913111211	Příplatek k dočasnému podstavci plastovému za první a ZKD den použití	kus	672,000			CS ÚRS 2023 01
	VV		"Z4a" 6*7*16			672,000		
4	K	913111215	Příplatek k dočasné dopravní značce samostatné základní za první a ZKD den použití	kus	392,000			CS ÚRS 2023 01
	VV		"A15" 2*7*16			224,000		
	VV		"E13" 2*7*12			168,000		
	VV		Součet			392,000		
5	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	6,000			CS ÚRS 2023 01
	VV		"B20a" 2			2,000		
	VV		"B26" 2			2,000		
	VV		"B1" 2			2,000		
	VV		Součet			6,000		
6	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	616,000			CS ÚRS 2023 01
	VV		"B20a" 2*7*16			224,000		
	VV		"B26" 2*7*16			224,000		
	VV		"B1" 2*7*12			168,000		
	VV		Součet			616,000		
7	K	913221111	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany světelné šířky 1,5 m se 3 světly	kus	2,000			CS ÚRS 2023 01
	VV		"3" výstražné světlo typ 1 + Z2			2,000		
	VV		2					
8	K	913221211	Příplatek k dočasné dopravní zábraně světelné šířky 1,5 m se 3 světly za první a ZKD den použití	kus	168,000			CS ÚRS 2023 01
	VV		"3" výstražné světlo typ 1 + Z2			168,000		
	VV		2*7*12					
9	K	913321111	Montáž a demontáž dočasné dopravní směrové desky základní	kus	6,000			CS ÚRS 2023 01
	VV		"Z4a" 6			6,000		
10	K	913321211	Příplatek k dočasné směrové desce základní za první a ZKD den použití	kus	672,000			CS ÚRS 2023 01
	VV		"Z4a" 6*7*16			672,000		
11	K	913911113	Montáž a demontáž akumulátoru dočasného dopravního značení olověného 12 V/180 Ah	kus	2,000			CS ÚRS 2023 01
12	K	913911213	Příplatek k dočasnému akumulátoru 12V/180 Ah za první a ZKD den použití	kus	168,000			CS ÚRS 2023 01
	VV		"3" výstražné světlo typ 1 + Z2			168,000		
	VV		2*7*12					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Kostelní v Konici

Objekt:

003 - Nepřímé náklady

Soupis:

SO 1000 - Ostatní náklady

KSO:

Místo: Konice

Zadavatel:

město Konice

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Zdeněk Vitásek

Zpracovatel:

Martin Pniok

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

CC-CZ:

Datum: 10. 2. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ulice Kostelní v Konici

Objekt: 003 - Nepřímé náklady

Soupis: **SO 1000 - Ostatní náklady**

Místo: Konice

Zadavatel: město Konice

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 10. 2. 2023

Projektant: Ing. Zdeněk Vitásek

Zpracovatel: Martin Pniok

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

OST - Ostatní

001 - Ostatní



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ulice Kostelní v Konici
 Objekt: 003 - Nepřímé náklady
 Soupis: SO 1000 - Ostatní náklady

Místo: Konice
 Zadavatel: město Konice
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 10. 2. 2023
 Projektant: Ing. Zdeněk Vitásek
 Zpracovatel: Martin Pniok

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

Náklady soupisu celkem

92 430,00

D		OST	Ostatní					
D		O01	Ostatní					
1	K	211500000	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000			
2	K	221500000	Vytyčení stávajících inženýrských sítí	kpl	1,000			
	W		* vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí před zahájením zemních prací a přeložek*					
	W		1		1,000			
3	K	221600000	Vytyčení hlavních bodů stavby autorizovaným geodetem	kpl	1,000			
	W		* vytyčení hlavních bodů stavby před zahájením stavby autorizovaným geodetem vč. vypracování TZ*					
	W		* včetně souřadnic a situace- ověřeno kulatým razítkem a dodatkem dle právních předpisů*					
	W		1		1,000			
4	K	231600000	Geodetické práce	kpl	1,000			
	W		* vytyčení obvodu a hranic staveníště, objektů stavby a pevných vytyčovacích bodů vč. fixace a obnovení zhotovilem*					
	W		* vyhotovení dokumentace v listinné a digitální podobě*					
	W		1		1,000			
5	K	241700000	Pasportizace objektů	kpl	1,000			
	W		* pasportizace stávajících objektů v blízkosti stavby před a po ukončení stavby*					
	W		* vyhotovení dokumentace v listinné a digitální podobě*					
	W		* pokud nebude prováděno nebude i fakturováno*					
	W		1		1,000			
6	K	311600000	Geodetické zaměření stavby	kpl	1,000			
7	K	411600000	GP oddělování pro všechny SO,	kpl	1,000			
8	K	411800000	GP věcná břemena pro všechny SO,	kpl	1,000			
9	K	711800000	Průkazné a kontrolní zkoušky	kpl	1,000			
	W		* dle ČSN, TP,TPG, ostatních předpisů, kompletní revize, kompletní tlakové zkoušky*					
	W		1		1,000			
10	K	821800000	Fotodokumentace stavby	kpl	1,000			
	W		* fotodokumentace stavby před a po stavbě- ucelené foto změny celé komunikace v jejím průběhu*					
	W		* zařazení fotek do fotoalba v časové souslednosti s popisem činnosti a číslem objektu*					
	W		* provedení v listinné a v digitální podobě*					
	W		1		1,000			
11	K	823800000	Vyřízení povolení zvláštního užívání přechodného dopravního značení	kpl	1,000			
	W		* fotodokumentace stavby před a po stavbě- ucelené foto změny celé komunikace v jejím průběhu*					
	W		* zařazení fotek do fotoalba v časové souslednosti s popisem činnosti a číslem objektu*					
	W		* provedení v listinné a v digitální podobě*					
	W		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Kostelní v Konici

Objekt:

003 - Nepřímé náklady

Soupis:

SO 1020 - VRN

KSO:

Místo: Konice

Zadavatel:

město Konice

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Zdeněk Vitásek

Zpracovatel:

Martin Pniok

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10. 2. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ulice Kostelní v Konici
Objekt: 003 - Nepřímé náklady
Soupis: **SO 1020 - VRN**

Místo: Konice
Zadavatel: město Konice
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 10. 2. 2023
Projektant: Ing. Zdeněk Vitásek
Zpracovatel: Martin Pniok

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN3 - Zařízení staveniště



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ulice Kostelní v Konici

Objekt: 003 - Nepřímé náklady

Soupis: **SO 1020 - VRN**

Místo: Konice

Datum: 10. 2. 2023

Zadavatel: město Konice

Projektant: Ing. Zdeněk Vitásek

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Martin Pniok

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

Náklady soupisu celkem

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

D VRN3 Zařízení staveniště

1	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000			S ÚRS 2022 01
2	K	034002000	Zabezpečení staveniště	kpl	1,000			S ÚRS 2022 01

REKAPITULACE STAVBY

Kód: KoniceCH

Stavba: Revitalizace Masarykova náměstí v Konici - rekonstrukce chodníků kolem silnice II.třídy

KSO:
Místo: KoniceCC-CZ:
Datum: 9. 12. 2023Zadavatel:
Město KoniceIČ:
DIČ:Uchazeč:
Skanska a.s.IČ: 26271303
DIČ: CZ69904845Projektant:
Ing.Zdeněk VitásekIČ:
DIČ:Zpracovatel:
Martin PniokIČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní	Sazba daně
snížená	21,00%
	15,00%

Cena s DPH v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: KoniceCH

Stavba: Revitalizace Masarykova náměstí v Konici - rekonstrukce chodníků kolem silnice II.třídy

Místo: Konice

Datum:

9. 12. 2023

Zadavatel: Město Konice

Projektant:

Ing. Zdeněk Vitásek

Uchazeč: Skanska a.s.

Zpracovatel:

Martin Pniok

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

001	Rekonstrukce chodníků kolem silnice II.třídy
SO 001	příprava území ,demolice stávajících zpevněných ploch (SO 102 a 103)
SO 102	Chodníky a SO 103 - sjezdy (v profilu chodníku)
SO 103	Chodníky a SO 103 - sjezdy (v profilu chodníku) - odvedení vlhkosti
SO 191	Dopravní značení trvalé
SO 192	Dopravní značení dočasné - DIO
SO 401	Veřejné osvětlení - 5 stožárů
SO 402a	Osvětlení přechodu č.1
SO 402b	Osvětlení přechodu č.2
SO 1000	Ostatní náklady
SO 1020	VRN



Časový a finanční harmonogram prací

„Revitalizace Masarykova náměstí a rekonstrukce ulice Kostelní v Konicích“

Č. úk.	Název objektu	4		5		11		12	
		1	2	1	2	1	2	1	2
1	Náměstí								
SO 001	Příprava území, demolicí stávajících spávaných ploch								
SO 101	Ověřovací komunikace (žulová kosačka)								
SO 104	Centrální spávaná plocha náměstí								
SO 105a	Plocha parkoviště provedení E.1 (žulová dlažba pro vozak)								
SO 105c	Plocha parkoviště provedení E.2 (žulová kosačka 15/17)								
SO 109	Přiléhající odvodňovací štěr (zabíječka a pomazání)								
SO 300	Vodohospodářské objekty								
SO 402	Přístup elektro								
SO 403	Kanalizační systém								
SO 701	Vodní proud								
SO 801	Satelové úpravy, jemná terénní úprava a rekultivace								
SO 907	Nahledací stanice pro auto								
SO 908	Parbortní automat se snímacím systémem								
SO 102a	Chodníky (betonová dlažba)								
SO 102b	Chodníky (žulová kosačka 5/5cm)								
SO 103	Spády (betonová dlažba)								
SO 105b	Plocha parkoviště provedení E.2 (betonová dlažba)								
SO 105d	Plocha parkoviště provedení E.4 (žulová kosačka 5/5cm)								
SO 106	Plocha pro zdivokování								
SO 108a	Nové (povrchové stávající) uliční upnutí kolem silnice E štěr								
SO 108b	Nové (povrchové stávající) uliční upnutí								
SO 110a	Travník - svah ze střešních napájecích do DN - ulice Smetanova								
SO 110b	Travník - svah ze střešních napájecích do DN - ulice E. Beneše								
SO 111	Sítě technické infrastruktury								
SO 191	Dopravní značení trvalé								
SO 192	Dopravní značení dočasné - DND								
SO 401	Veřejné osvětlení								
SO 901	Lavičky								
SO 902	Odpisovací kolo								
SO 903	Ověřovací / prověřovací informační sítě								
SO 904	Válcová parkovací plocha								
SO 905	Stojan na jízdní kolo								
SO 906	Nahledací stanice pro kolo								
SO 909	Příprava pro vstřední výhled								
SO 001	Příprava území, demolicí stávajících spávaných ploch (žulová kosačka)								
SO 107	Plocha silnice 266 (žulová kosačka)								
SO 1008	Ošetření náletů								
SO 1029	VVN								
2	Kulturní								
SO 001a	Příprava území, demolicí stávajících spávaných ploch (žulová kosačka)								
SO 001b	Příprava území, demolicí stáv. sp. ploch (bet. dlažba 30/30cm)								
SO 101	Ověřovací komunikace (žulová kosačka)								
SO 104a	Nové uliční upnutí a rekonstrukce kosačky (betonový systém)								
SO 801	Satelové úpravy, jemná terénní úprava a rekultivace								
SO 001c	Příprava území, demolicí stávajících spávaných ploch (žulová kosačka)								
SO 102	Chodníky (bet. dlažba)								
SO 103	Výhledové povrchové stávající kosačky kolem nové ul. střešů (žulová kosačka)								
SO 104b	Výhledové stávající uliční upnutí								
SO 191	Dopravní značení trvalé								
SO 192	Dopravní značení dočasné - DND								
SO 1008	Ošetření náletů								
SO 1029	VVN								

Mříž 1: do 31.12.2024: dokončení územní komunikace kolem silnice E-266 + přilehlých sp. ploch + VO kolem E-266 včetně s B&S. Rozsah Horní a povrchová síť E-266

Mříž 2: do 31.12.2024: povrchová síť uliční komunikace před produkční COOP a budováním Místního úřadu Konic a povrchová ulice E. Beneše

Mříž 3: 31.12.2025: povrchová síť uliční komunikace kolem náměstí a povrchová ulice Kostelní