

SMLOUVA O DÍLO

(smlouva o zhotovení stavby)

„Cyklostezka Mohelnice-Stavenice, Třeština – III. etapa“

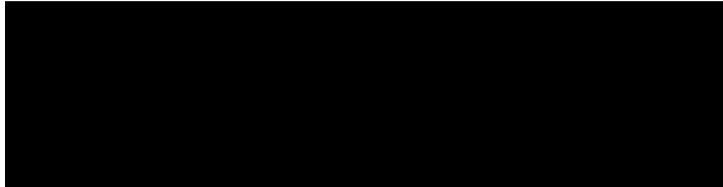
uzavřená mezi níže uvedenými smluvními stranami dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

číslo smlouvy zhotovitele: 76 0103 28299 5 1063

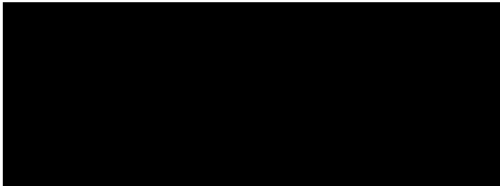
I. Smluvní strany

- 1. Objednatel:** město Mohelnice
se sídlem: U Brány 916/2
789 85 Mohelnice
IČ: 00303038
DIČ: CZ00303038
zastoupený: Ing. Pavlem Kubou, starostou města
Telefon: +420 583 452 132
E-mail: kubap@mohelnice.cz
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a. s., pobočka Mohelnice
Číslo účtu: 27-1905690389/0800
Kontaktní osoby ve věcech technických: Ing. Petr Michek, vedoucí odboru rozvoje OR
Telefon: 
E-mail: michekp@mohelnice.cz
TDS: Petr Kapl, kaplp@mohelnice.cz, tel.: +420 583 452 115

(dále jen „objednatel“)

- 2. Zhotovitel:** Skanska a.s.
se sídlem: Křižíkova 682/34a, 186 00 Praha 8, Karlín
IČ: 26271303
DIČ: CZ699004845
Zastoupený: 

Bankovní spojení:
Číslo účtu:


*(dále jen „zhotovitel“)**(dále jen společně „smluvní strany“)*

II. Dílo

1. Dílem se rozumí provedení stavby s názvem „**Cyklostezka Mohelnice-Stavenice, Třeština-III.etapa**“ - a to při respektování:
 - a) obecně závazných technických podmínek uvedených v právních a technických předpisech a ČSN,
 - b) projektových dokumentací pro provádění stavby s názvem **Cyklostezka Mohelnice-Stavenice, Třeština III.etapa**, které vypracoval Ing. Zdeněk Vitásek, se sídlem U Tenisu 2625/1, Šumperk 787 01, IČ: 03938760,
 - c) podmínek uvedených ve vyjádřeních dotčených orgánů státní správy, správců sítí a majitelů dotčených pozemků, jak byly tyto podmínky převzaty oddělením stavebního úřadu do společného rozhodnutí,
 - d) podmínek uvedených ve výzvě k podání cenové nabídky a zadávací dokumentaci,
(*dále jen „dílo“*).
2. Dílo bude zhotovováno na pozemcích uvedených v dokumentacích pro provádění stavby v kat. úz. Mohelnice a Stavenice.
3. Dílo se považuje za zhotovené, bylo-li zhotovitelem předáno a objednatelem protokolárně převzato po úplném dokončení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů, strojů a zařízení tvořících jeho součásti a příslušenství, jak to vyplývá z dokumentů a podmínek uvedených v ustanovení odst. 1 tohoto článku této smlouvy tak, aby dílo bylo plně provozovatelné a užitelné, přičemž budou provedeny a dokončeny též všechny další činnosti podmiňující provedení díla. Zhotovené dílo převezme objednatel předávacím protokolem i s případnými drobnými vadami a nedodělkami nebránícími nikterak v užívání a provozování díla k účelu, pro který je objednatelem pořizováno (viz ustanovení § 2628 občanského zákoníku).
4. Dílo se považuje za provedené podpisem předávacího protokolu o převzetí díla bez výhrad (tzn. bez jakýchkoli vad a nedodělků). Převezme-li objednatel zhotovené dílo s výhradami existence vad a nedodělků nebránících řádnému užívání díla, považuje se dílo za provedené teprve odstraněním poslední vady a/nebo nedodělky uvedených v protokolu o předání a převzetí zhotoveného díla s vadami a nedodělkami nebránícími převzetí díla. Předání a převzetí provedeného díla se provede v takovém případě novým předávacím protokolem. Zhotovitel je oprávněn vyúčtovat objednateli sjednanou cenu díla (resp. konečnou fakturu) k úhradě podle další úpravy této smlouvy až po provedení díla.
5. Objednatel prohlašuje, že dílo by mělo být spolufinancováno z IROP č. CZ.06.06.01/00/22_035/0003867 a žádost do programu IROP o poskytnutí dotace byla podána.

III. Termíny plnění zhotovitele

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v těchto termínech:

Předpokládaný termín zahájení provádění díla: **01.06.2024**

Termín provedení díla nejpozději do: **01.12.2024**

Předpokládaný termín zahájení provádění díla definuje termín, ve kterém objednatel předpokládá, že budou zahájeny stavební práce na díle. Objednatel převezme provedené dílo i před ukončeným termínem.

IV. Cena díla a platební podmínky

1. Celková cena díla je stranami sjednána v souladu s ust. § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů jako cena smluvní a současně cena nejvýše přípustná.

Celková cena bez DPH (základ daně):	5 405 844,02 Kč
DPH 21 %	1 135 227,24 Kč
Celková cena včetně DPH	6 541 071,26 Kč

Tato celková cena díla je platná po celou dobu provádění díla, kryje zisk a veškeré náklady nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla.

2. Celková cena díla je stanovena na základě cenové nabídky zhotovitele dle:
 - Zadávací dokumentace – souboru podkladů, které předává objednatel pro ocenění díla, jejímž základem pro oceňování jsou prováděcí dokumentace s výkazem výměr.
 - Výkaz výměr je zhotovitelem oceněn tak, že v konečném důsledku obsahuje (zahrnuje) úplné náklady – cenu za práce, dopravu, materiál a podle podmínek zadávacího řízení i další náklady (viz ust. odst. 4 tohoto článku této smlouvy) a též přiměřený zisk zhotovitele. Oceněný výkaz výměr je nedílnou přílohou č. 1 této smlouvy.
3. Cena položky, která není obsažena ve výkazu výměr a její provedení bude nutné k dokončení díla, bude stanovena dle systému cenové soustavy ÚRS Praha, tj. podle Katalogů „S“ a „M“ popisů a směrných cen stavebních a montážních prací, a to na úrovni 90 % platných směrných jednotkových cen ke dni uzavření této smlouvy.
4. Celková cena díla obsahuje také:
 - náklady na zřízení a odstranění zařízení staveniště zhotovitelem, bezpečnostní opatření na staveništi, dopravní opatření,
 - veškeré poplatky (za zábor veřejného prostranství, náklady na likvidaci odpadu spojeného se stavbou, vyřízení zvláštního užívání komunikací po dobu provádění díla),
 - zkoušky únosnosti pláňe a konstrukční vrstvy, pojezdové zkoušky v celé trase na konstrukční vrstvě před samotným asfaltováním,
 - výkresovou dokumentaci skutečného provedení (pokud dojde ke změnám),
 - náklady na geodetické práce (včetně skutečného zaměření dokončeného díla),
 - náklady na vypracování plánu BOZP.
5. Celková cena díla vzešlá z oceněného soupisu prací a dodávek dle podmínek zadávacího řízení se považuje za cenu sjednanou, smluvní a nejvýše přípustnou.
6. Objednatel se zavazuje uhradit zhotoviteli sjednanou celkovou cenu díla na základě konečné faktury. Konečná faktura může být vystavena až po písemném souhlasu některé z osob objednatele uvedených v čl. I odst. 1 této smlouvy. Objednatel je povinen se k zaslanému soupisu provedených prací vyjádřit prostřednictvím těchto osob (některé z nich) do 3 pracovních dnů. Konečnou fakturu je zhotovitel oprávněn vystavit až po provedení díla a po vyklizení staveniště; k tomu se sjednává lhůta tří pracovních dnů po provedení díla. Konečná faktura bude mít splatnost 60 kalendářních dnů ode dne jejího doručení objednateli. Faktura se doručuje výhradně přes podatelnu objednatele, elektronická adresa je mesto@mohelnice.cz.

7. V případě, že faktura nebude obsahovat všechny náležitosti daňového dokladu, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V takovém případě se přeruší lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout doručením opravené faktury objednateli.
8. Přijaté plnění souvisí výlučně s činností příjemce (tj. objednatele) při výkonu veřejné správy, při níž se objednatel nepovažuje za osobu povinnou k dani (viz § 5 odst. 3 zákona o DPH). Příjemce (objednatel) plnění požaduje z výše uvedených důvodů, aby poskytovatel (tj. zhotovitel) neuplatnil režim přenesení daňové povinnosti ve smyslu § 92a a § 92e z č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty.

V. Součinnost smluvních stran

1. Objednatel předá zhotoviteli při podpisu smlouvy o dílo projektové dokumentace a staveniště a ten je povinen ho převzít.
2. Zhotovitel je povinen poskytovat řádnou součinnost autorskému dozoru a osobám objednatele uvedených v čl. I odst. 1 této smlouvy.
3. Objednatel je povinen i po převzetí zhotoveného díla umožnit zhotoviteli přístup na staveniště z důvodů odstraňování případných vad a nedodělků, které budou uvedeny v zápise o předání a převzetí díla.

VI. Povinnosti zhotovitele

1. Nejpozději do 7 kalendářních dnů od předání staveniště zhotovitel písemně seznámí objednatele s případnými připomínkami k projektovým dokumentacím. V opačném případě zhotovitel prohlašuje, že se řádně seznámil s projektovými dokumentacemi pro realizaci stavby a na základě provedené kontroly nezjistil žádné vady, chyby, opomenutí či jakékoli jiné nedostatky projektových dokumentací pro provádění stavby, a že tyto jsou plně způsobilým a kompletním podkladem pro řádné dokončení díla.
2. Zhotovitel se zavazuje průběžně – nejméně při pravidelných kontrolních dnech stavby, nejméně jednou za 14 dní – informovat objednatele o provádění díla.
3. Zhotovitel je povinen umožnit zástupci objednatele kontrolu stavebního deníku a případně zápis do něj.
4. Zhotovitel se zavazuje zhotovit pro objednatele dílo na svoje náklady, svou zodpovědnost a s využitím zejména vlastních kapacit. Třetí osoby (dále jen „poddodavatelé“) mohou provádět část díla jako poddodávku pro zhotovitele pouze za předpokladu uzavření odpovídající smlouvy mezi zhotovitelem a poddodavatelem, ve které bude určen rozsah provádění díla. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za veškeré části díla provedené poddodavatelem tak, jako by dílo prováděl sám.
5. Zhotovitel je povinen předat objednateli prostřednictvím TDS, který připojí své stanovisko k takto předávanému návrhu zhotovitele, navrhovaný soupis případných více a méně prací, jejichž nezbytná potřeba vyvstala v průběhu realizace díla zhotovitelem jako technická řešení nepostižená zadávacími podmínkami a provedeným výkazem výměr předaným zhotoviteli, jako výchozí podklad pro uzavření dodatku k této smlouvě, jak to předpokládá ust. čl. IX odst. 7 této smlouvy; zhotovitel je povinen takovýto návrh předat objednateli prostřednictvím TDS bezodkladně po zjištění potřeby odpovídající změny této smlouvy v položkovém členění, nejpozději však do 5 pracovních dnů ode dne zjištění potřeby takových více či méně prací.
6. Nepředání prvopisu stavebního deníku zhotovitelem objednateli v souvislosti s předáním díla se považuje za vadu bránící převzetí díla.
7. Zhotovitel je povinen odevzdat objednateli při předání zhotoveného díla veškeré protokoly o zkouškách, doklady o likvidaci odpadů, doklady o shodě použitých materiálů.

8. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou kvalitu.
9. Zhotovitel se zavazuje, že přijme taková opatření, a to zejména s ohledem na počasí, aby nedošlo po odkrytí pláň k jejímu rozmáčení a tím snížení její únosnosti. V případě, že zhotovitel pláň odkryje, neprovede zkoušky únosnosti pláň za účasti objednatele a dojde k rozmáčení pláň, objednatel má právo požadovat po zhotoviteli na jeho náklady provedení sanace podloží na předepsanou únosnost hodnoty uvedenou v projektové dokumentaci a ten je povinen je provést.
10. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že zhotovitel vyzve objednatele k prověření prací, které budou v dalším průběhu prací zakryty, a to zápisem do stavebního deníku nejméně 3 (tři) dny před prováděním těchto prací. Pracemi, k jejichž prověření musí být objednatel takto vyzván, se rozumějí všechny plánované zkoušky únosnosti pláň a konstrukčních vrstev před jejich zakrytím. Pokud se objednatel nedostaví k prověření prací, o kterých byl prokazatelně informován, zhotovitel je oprávněn předmětné práce zakrýt a objednateli je prokázat doložením dokumentů o provedených zkouškách včetně fotodokumentace. Pokud objednatel z fotodokumentace zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady s odstraněním provedených prací zhotovitel. Provedení technické kontroly provádění díla objednatelem nezproštuje zhotovitele zodpovědnosti za řádné a kvalitní provedení díla.
11. Zhotovitel je povinen zahájit provádění díla (rozumí se reálných stavebních prací na díle) nejpozdějí od 01.07.2024.
12. Zhotovitel je povinen na prvním kontrolním dni po zahájení provádění díla předložit harmonogram prací v čtrnáctidenním kalendářním členěním, a to od zahájení provádění díla až do provedení díla. Na každém kontrolním dni stavby je zhotovitel povinen harmonogram prací aktualizovat. Tato povinnost aktualizace harmonogramu prací zhotoviteli nevzniká, pokud odchylka harmonogramu prací není větší jak čtrnáct kalendářních dnů oproti předloženému harmonogramu prací z prvního kontrolního dne.
13. Zhotovitel je povinen sjednat si odpovědnostní pojištění na celou dobu provádění díla až do jeho dokončení ke kompenzaci veškerých újem vzniklých případně zaviněním zhotovitele na majetku objednatele v souvislosti s prováděním díla s výší pojistného plnění v částce nejméně **10 mil. Kč**. Nepředložení kopie pojistné smlouvy objednateli s dokladem o zaplacení pojistného do 10 pracovních dní od zahájení provádění díla opravňuje objednatele k uplatnění smluvní pokuty ve výši **2.000 Kč** (dva tisíce korun českých) za každý i jen započatý den prodlení se splněním této povinnosti.
14. V případě, že objednateli z jakýchkoliv důvodů nebude vydán právní akt poskytovatele dotace na předpokládané dotační finanční prostředky uvedené v čl. II. bod 5., ruší se tato smlouva o dílo od počátku. Pro takový případ se zhotovitel vzdává jakéhokoli sankčního nároku.
15. Objednatel se zavazuje zhotoviteli písemně oznámit naplnění rozvazovací podmínky v předchozím odstavci této smlouvy bezodkladně po jejím vzniku, nejpozdějí do 01.05.2024. Pokud objednatel do uvedeného termínu neoznámí zhotoviteli naplnění rozvazovací podmínky, má se za to, že podepsaná smlouva o dílo platí v plném rozsahu.

VII. Záruční doba

1. Zhotovitel poskytuje záruku na jakost provedeného díla po dobu **60** měsíců.
2. V případě projevení se vad díla v záruční době musí zhotovitel nastoupit k jejich odstranění nejpozdějí pátý pracovní den po doručení požadavku objednavatele zaslaného e-mailem. Vada musí být odstraněna v termínu stanoveném dle kvalifikovaného odhadu objednatele.

3. Objednatel je povinen vady písemně nebo e-mailem reklamovat u zhotovitele po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se tyto projevují a jaký zákonný způsob vyřízení reklamacie objednatel požaduje.
4. Pokud zhotovitel nenastoupí na odstranění reklamované vady v termínu uvedeném v ust. odst. 2 tohoto článku této smlouvy, je objednatel oprávněn zajistit opravu reklamované vady třetí osobou s tím, že náklady spojené s takovou opravou včetně smluvní pokuty v částce **10.000 Kč** (deset tisíc korun českých) budou přeúčtovány k tíži zhotovitele s tím, že takovéto finanční nároky objednatele je zhotovitel povinen uhradit do 10 dnů ode dne doručení takového vyúčtování do datové schránky zhotovitele.

VIII. Smluvní pokuty a jiné sankce

1. Pokud zhotovitel bude v prodlení s provedením díla, je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši **0,2 %** (dvě desetiny procenta) z **celkové ceny díla bez DPH**, za každý i jen započatý den prodlení, a to až do okamžiku provedení díla.
2. Dojde-li ze strany objednatele k prodlení při úhradě faktury, je zhotovitel oprávněn požadovat po objednateli smluvní úrok z prodlení ve výši **0,05 %** (5 setin procenta) z dlužné částky za každý den prodlení.
3. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště v termínu do tří dnů po provedení díla, je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši **500 Kč** (pět set korun českých) za každý i jen započatý den prodlení.
4. Pokud zhotovitel bude v prodlení s dokončením odstranění reklamované vady podle čl. VII odst. 2 této smlouvy, je povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši **1.000 Kč** (tisíc korun českých) za každý i jen započatý den prodlení.
5. Pokud zhotovitel bude v prodlení se zasláním soupisu více a méně prací podle čl. VI. odst. 5 této smlouvy, je povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši **1.000 Kč** (jeden tisíc korun českých) za každý i jen započatý den prodlení, o který bude soupis více a méně prací zaslán zhotovitelem později.
6. Pokud zhotovitel nezačne provádění díla nejpozději od data uvedeného v čl. VI odst. 11 této smlouvy, má objednatel právo od této smlouvy odstoupit a uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 15 % (patnáct procent) z celkové ceny díla bez DPH.
7. Nepředložení harmonogramu prací v čtrnáctidenním členění od zahájení do provedení díla do 10 pracovních dní od zahájení provádění díla, opravňuje objednatele k uplatnění smluvní pokuty ve výši **2.000 Kč** (dva tisíce korun českých) za každý i jen započatý den prodlení se splněním této povinnosti.

IX. Závěrečná ustanovení

1. Právní vztahy touto smlouvou zvlášť výslovně neupravené se řídí platnými a účinnými právními předpisy České republiky, zejména občanským zákoníkem.
2. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní, kvantitativní a jiné nezbytné podmínky k bezvadnému provedení díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla potřebné.
3. Smluvní strany se dohodly, že pro tento svůj závazkový vztah vylučují použití ust. § 1978 odst. 2, 2093, 2605 odst. 2, 2609, 2611, 2628 a 2630 odst. 2 občanského zákoníku.

4. Smluvní strany se dále dohodly ve smyslu § 1740 odst. 2 a 3 občanského zákoníku, že vylučují přijetí nabídky, která vyjadřuje obsah návrhu smlouvy jinými slovy, i přijetí nabídky s dodatkem nebo odchylkou, i když dodatek či odchylka podstatně nemění podmínky nabídky.
5. Zhotovitel bere tímto na vědomí, že celý obsah smlouvy bude v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), zveřejněn v tomto registru včetně metadat této smlouvy. Objednatel se zavazuje, že zajistí zveřejnění v registru smluv bezodkladně po uzavření této smlouvy. Smluvní strany souhlasně prohlašují, že ve smlouvě není obsaženo ustanovení, které by naplňovalo znaky obchodního tajemství.
6. Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel a ten má právo kdykoliv od smlouvy odstoupit, pokud je zhotovitel v prodlení s termínem provedení díla dle čl. III odst. 1 o více jak 30 (třicet) dní nebo je zhotovitel v prodlení s termínem provádění díla o 30 (třicet) dní oproti předloženému harmonogramu prací z prvního kontrolního dne, jenž je zhotovitel povinen předložit na základě čl. VI. odst. 12 této smlouvy. Zhotovitel je povinen objednateli předat v důsledku odstoupení objednatele nedokončené dílo do 5 (pěti) pracovních dnů ode dne zaslání oznámení o odstoupení od této smlouvy do datové schránky zhotovitele, a to protokolárním předáním a převzetím obdobně dle čl. II odst. 3 této smlouvy.
7. Změny a doplňky této smlouvy mohou být provedeny na podkladě dohody smluvních stran. Dohoda musí mít písemnou formu očíslovaných dodatků této smlouvy, podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Součástí takové dohody musí být zejména změna rozsahu plnění zhotovitele v důsledku konkrétních více či méně prací, změna termínu pro provedení díla, odpovídající změna celkové ceny díla a změna dalších ujednání logicky a věcně provázaných s výše zmíněnými měněnými dílčími ujednáními. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou vyhotoveních, z nichž 1 vyhotovení obdrží objednatel a 1 vyhotovení obdrží zhotovitel.
8. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněných zástupců obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejněním v registru smluv dle ust. odst. 5 tohoto článku této smlouvy.
9. Smluvní strany si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, což stvrzují svými podpisy.
10. Uzavření této smlouvy o dílo schválila Rada města Mohelnice na svém zasedání dne **14. 02. 2024** usnesením č. **1071/42/RM/2024**.

V Mohelnici dne 26.03.2024.....

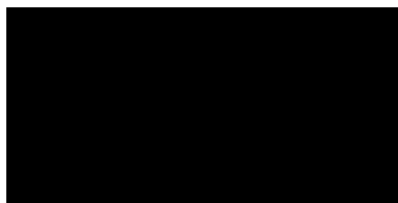
objednatel:

město Mohelnice

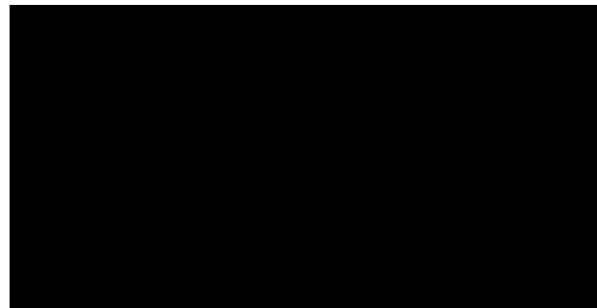
V Olomouci dne.....

zhotovitel:

Skanska a.s.



.....
Ing. Pavel Kuba
starosta



Přílohy: cenová nabídka – oceněný výkaz výměr (viz čl. IV odst. 2 této smlouvy)

REKAPITULACE STAVBY

Kód: CyklostezkaTrestina
Stavba: **Cyklostezka Mohelnice - Stavenice , Třeština - III. etapa - 1.část**

KSO:
Místo: Mohelnice

CC-CZ:
Datum: 3. 1. 2024

Zadavatel:
Město Mohelnice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Skanska a.s.

IČ: 26271303
DIČ: CZ699004845

Projektant:
Ing.Zdeněk Vításek

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Martin Pniok

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				5 405 844,02
---------------------	--	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	5 405 844,02		1 135 227,24
snížená	15,00%	0,00		0,00

Cena s DPH	v	CZK		6 541 071,26
-------------------	----------	------------	--	---------------------

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: CyklostezkaTrestina

Stavba: **Cyklostezka Mohelnice - Stavenice , Třeština - III. etapa - 1.část**

Místo: **Mohelnice**

Datum:

3. 1. 2024

Zadavatel: Město Mohelnice

Projektant:

Ing.Zdeněk Vitásek

Uchazeč: Skanska a.s.

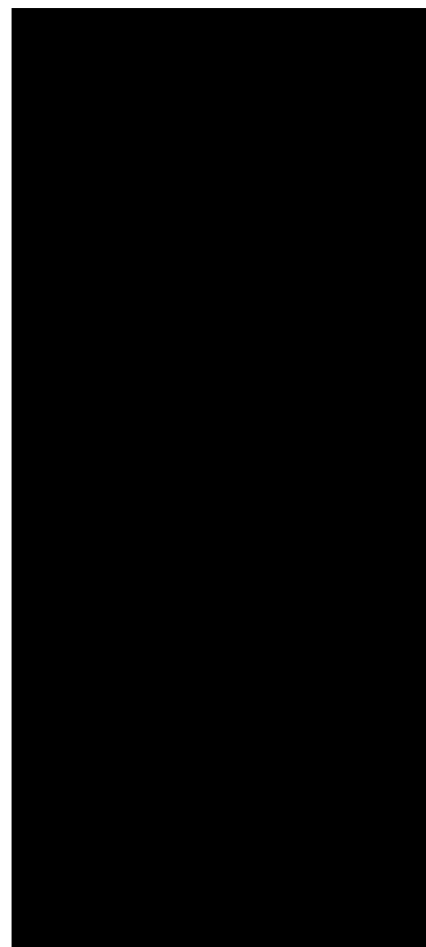
Zpracovatel:

Martin Pniok

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

Náklady z rozpočtů

001	Cyklostezka
001.1	Přímé výdaje projektu
001.1a	Přímé výdaje na hlavní část projektu
SO 001a	Příprava území pro objekt SO 101
SO 001b	Příprava území pro objekt SO 101b
SO 001c	Příprava území pro objekt SO 101c
SO 101a	Stezka pro cyklisty (živice), skladba včetně podkladních vrstev
SO 101b	Stezka pro cyklisty (betonová směs doplněna do stávajících spár, stávajících kamenů)
SO 101c	Stezka pro cyklisty (červená živice)
SO 191	Dopravní značení trvalé
SO 401a	Umístění nového LED svítidla
SO 801	Sadové úpravy, jemné terénní úpravy kolem zpevněných ploch
001.1b	Přímé výdaje na doprovodnou část projektu
SO 001d	Příprava území pro objekt SO 102
SO 102	Úprava sklonu u stávajícího sjezdu (živice)
SO 192	Dopravní značení dočasné - DIO
SO 701	Nové betonové oplocení
SO 1000a	Ostatní náklady
001.2	Nepřímé náklady
SO 1000b	Ostatní náklady
SO 401c	VRN v rámci veřejného osvětlení
SO 1020	VRN



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Mohelnice - Stavenice , Třeština - III. etapa - 1.část

Objekt:

001 - Cyklostezka

Soupis:

001.1 - Přímé výdaje projektu

Úroveň 4:

SO 001a - Příprava území pro objekt SO 101

KSO:

Místo: Mohelnice

CC-CZ:

Datum: 3. 1. 2024

Zadavatel:

Město Mohelnice

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	Sazba daně
DPH základní	164 737,45	21,00%
DPH snížená	0,00	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 ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Mohelnice - Stavenice , Třeština - III. etapa - 1.část

Objekt:

001 - Cyklostezka

Soupis:

001.1 - Přímé výdaje projektu

Úroveň 4:

SO 001a - Příprava území pro objekt SO 101

Místo: Mohelnice

Datum: 3. 1. 2024

Zadavatel: Město Mohelnice

Projektant: Ing.Zdeněk Vításek

Uchazeč: Skanska a.s.

Zpracovatel: Martin Pniok

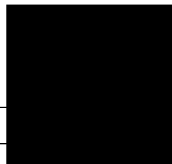
Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Mohelnice - Stavenice , Třeština - III. etapa - 1.část

Objekt:

001 - Cyklostezka

Soupis:

001.1 - Přímé výdaje projektu

Úroveň 4:

SO 001a - Příprava území pro objekt SO 101

Místo: Mohelnice

Datum: 3. 1. 2024

Zadavatel: Město Mohelnice

Projektant: Ing.Zdeněk Vításek

Uchazeč: Skanska a.s.

Zpracovatel: Martin Pniok

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

Náklady soupisu celkem

164 737,45

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	1	Zemní práce						
1	K	121151115	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy přes 250 do 300 mm strojně	m2		736,000		
2	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3		349,830		
			vv			1014*0,3*1,15	349,830	
3	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3		805,000		
			vv			1750*0,4*1,15	805,000	
4	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3		108,000		
			vv			"odlehčovací žebro"		
			vv			540*0,5*0,4	108,000	
5	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3		220,800		
			vv			"ornice"		
			vv			736*0,3	220,800	
6	K	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3		876,530		
			vv			"pro svahování"		
			vv			1014*0,3*1,15	349,830	
			vv			1750*0,4*0,5*1,15	402,500	
			vv			540*0,5*0,4*1,15	124,200	
			vv			Součet	876,530	
7	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3		402,500		
			vv			1750*0,4*0,5*1,15	402,500	
8	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t		764,750		
			vv			402,5*1,9*Přepočtené koeficientem množství	764,750	
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3		1 081,130		
			vv			"ornice"		
			vv			736*0,3	220,800	
			vv			"pro svahování"		
			vv			1014*0,3*1,15	349,830	
			vv			1750*0,4*0,5*1,15	402,500	
			vv			540*0,5*0,4	108,000	
			vv			Součet	1 081,130	
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3		402,500		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Mohelnice - Stavenice , Třeština - III. etapa - 1.část

Objekt:

001 - Cyklostezka

Soupis:

001.1 - Přímé výdaje projektu

Úroveň 4:

SO 001b - Příprava území pro objekt SO 101b

KSO:

Místo: Mohelnice

CC-CZ:

Datum: 3. 1. 2024

Zadavatel:

Město Mohelnice

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	Sazba daně
DPH základní	68 283,60	21,00%
DPH snížená	0,00	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 ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Mohelnice - Stavenice , Třeština - III. etapa - 1.část

Objekt:

001 - Cyklostezka

Soupis:

001.1 - Přímé výdaje projektu

Úroveň 4:

SO 001b - Příprava území pro objekt SO 101b

Místo: Mohelnice

Datum: 3. 1. 2024

Zadavatel: Město Mohelnice

Projektant: Ing.Zdeněk Vításek

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



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Mohelnice - Stavenice , Třeština - III. etapa - 1.část

Objekt:

001 - Cyklostezka

Soupis:

001.1 - Přímé výdaje projektu

Úroveň 4:

SO 001b - Příprava území pro objekt SO 101b

Místo: Mohelnice

Datum: 3. 1. 2024

Zadavatel: Město Mohelnice

Projektant: Ing.Zdeněk Vításek

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	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	300,000			
	VV		"podlaha - včetně chemického očištění kamenů a spár"					
	VV		300			300,000		
2	K	985142112	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva hl do 40 mm dl přes 6 do 12 m/m2	m2	300,000			
D		997	Přesun sutě					
3	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	6,990			
4	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	6,990			
5	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	62,910			
	VV		6,99*9 Přepočtené koeficientem množství			62,910		
6	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	6,990			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Mohelnice - Stavenice , Třeština - III. etapa - 1.část

Objekt:

001 - Cyklostezka

Soupis:

001.1 - Přímé výdaje projektu

Úroveň 4:

SO 001c - Příprava území pro objekt SO 101c

KSO:

Místo: Mohelnice

CC-CZ:

Datum: 3. 1. 2024

Zadavatel:

Město Mohelnice

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	Sazba daně
DPH základní	33 681,64	21,00%
DPH snížená	0,00	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 ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Mohelnice - Stavenice , Třeština - III. etapa - 1.část

Objekt:

001 - Cyklostezka

Soupis:

001.1 - Přímé výdaje projektu

Úroveň 4:

SO 001c - Příprava území pro objekt SO 101c

Místo: Mohelnice

Datum: 3. 1. 2024

Zadavatel: Město Mohelnice

Projektant: Ing.Zdeněk Vításek

Uchazeč: Skanska a.s.

Zpracovatel: Martin Pniok

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

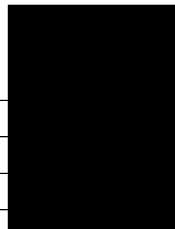
Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Mohelnice - Stavenice , Třeština - III. etapa - 1.část

Objekt:

001 - Cyklostezka

Soupis:

001.1 - Přímé výdaje projektu

Úroveň 4:

SO 001c - Příprava území pro objekt SO 101c

Místo: Mohelnice

Datum: 3. 1. 2024

Zadavatel: Město Mohelnice

Projektant: Ing.Zdeněk Vításek

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	113154113	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	190,000			
	vv		"frézování po vrstvách k použití do nových směsí bez poplatku za recyklaci"					
	vv		95*2		190,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
2	K	919125111	Těsnění svislé spáry mezi živičným krytem a ostatními prvky samolepicí asfaltovou páskou š 35 mm	m	20,000			
3	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	20,000			
4	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	20,000			
D	997		Přesun sutě					
5	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	21,850			
6	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	196,650			
	vv		21,85*9 'Přepočtené koeficientem množství		196,650			
7	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	21,850			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Mohelnice - Stavenice , Třeština - III. etapa - 1.část

Objekt:

001 - Cyklostezka

Soupis:

001.1 - Přímé výdaje projektu

Úroveň 4:

SO 101a - Stezka pro cyklisty (živice), skladba včetně podkladních vrstev

KSO:

Místo: Mohelnice

CC-CZ:

Datum: 3. 1. 2024

Zadavatel:

Město Mohelnice

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	Sazba daně
DPH základní	2 963 531,81	21,00%
snížená	0,00	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 ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Mohelnice - Stavenice , Třeština - III. etapa - 1.část

Objekt:

001 - Cyklostezka

Soupis:

001.1 - Přímé výdaje projektu

Úroveň 4:

SO 101a - Stezka pro cyklisty (živice), skladba včetně podkladních vrstev

Místo: Mohelnice

Datum: 3. 1. 2024

Zadavatel: Město Mohelnice

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

998 - Přesun hmot



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Mohelnice - Stavenice , Třeština - III. etapa - 1.část

Objekt:

001 - Cyklostezka

Soupis:

001.1 - Přímé výdaje projektu

Úroveň 4:

SO 101a - Stezka pro cyklisty (živice), skladba včetně podkladních vrstev

Místo: Mohelnice

Datum: 3. 1. 2024

Zadavatel: Město Mohelnice

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 těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	2 012,500			
			VV 1750*1,15				2 012,500	
D		2	Zakládání					
2	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	108,000			
			VV 540*0,5*0,4				108,000	
3	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	972,000			
			VV 540*(0,5*2+0,4*2)				972,000	
4	M	69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2	1 151,334			
			VV 972*1,1845 *Přepočtené koeficientem množství				1 151,334	
D		5	Komunikace pozemní					
5	K	561031111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl přes 200 do 250 mm pl do 1000 m2	m2	2 012,500			
			VV "sanace podloží"					
			VV 1750*1,15				2 012,500	
6	M	58530170	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní	t	33,458			
			VV "sanace podloží"					
			VV 1750*1,15*0,25*1,9*3,5*0,01				33,458	
7	K	564831011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	357,500			
			VV "krajnice"					
			VV 715*0,25*2				357,500	
8	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	1 925,000			
			VV 1750*1,1				1 925,000	
9	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	2 012,500			
			VV 1750*1,15				2 012,500	
10	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	4 025,000			
			VV "sanace podloží"					
			VV 1750*1,15*2				4 025,000	
11	K	573111112	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	1 837,500			
			VV 1750*1,05				1 837,500	
12	K	573231108	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	1 750,000			
13	K	577133111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 750,000			
14	K	577156111	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 837,500			
D		998	Přesun hmot					
15	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	3 981,552			
16	K	998225194	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živичným, betonovým do 5000 m	t	3 981,552			
17	K	998225195	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živичným, betonovým ZKD 5000 m	t	3 981,552			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Mohelnice - Stavenice , Třeština - III. etapa - 1.část

Objekt:

001 - Cyklostezka

Soupis:

001.1 - Přímé výdaje projektu

Úroveň 4:

SO 101b - Stezka pro cyklisty (betonová směs doplněna do stávajících spár, stávajících kamenů)

KSO:

Místo: Mohelnice

CC-CZ:

Datum: 3. 1. 2024

Zadavatel:

Město Mohelnice

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	Sazba daně
DPH základní	418 769,12	21,00%
DPH snížená	0,00	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 ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Mohelnice - Stavenice , Třeština - III. etapa - 1.část

Objekt:

001 - Cyklostezka

Soupis:

001.1 - Přímé výdaje projektu

Úroveň 4:

SO 101b - Stezka pro cyklisty (betonová směs doplněna do stávajících spár, stávajících kamenů)

Místo: Mohelnice

Datum: 3. 1. 2024

Zadavatel: Město Mohelnice

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

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

772 - Podlahy z kamene



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Mohelnice - Stavenice , Třeština - III. etapa - 1.část

Objekt:

001 - Cyklostezka

Soupis:

001.1 - Přímé výdaje projektu

Úroveň 4:

SO 101b - Stezka pro cyklisty (betonová směs doplněna do stávajících spár, stávajících kamenů)

Místo: Mohelnice

Datum: 3. 1. 2024

Zadavatel: Město Mohelnice

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		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
1	K	915241114	Bezpečnostní barevný povrch vozovek přírodní pro podklad betonový	m2	300,000			
D		998	Přesun hmot					
2	K	998229111	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s krytem z kameniva, betonu, živice na vzdálenost do 50 m	t	3,468			
D		PSV	Práce a dodávky PSV					
D		772	Podlahy z kamene					
3	K	772524931	Oprava spárování kamenné dlažby spárovací hmotou spára hl do 50 mm dl do 9 ks/m2	m2	300,000			
4	K	998772101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z kamene v objektech v do 6 m	t	1,410			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Mohelnice - Stavenice , Třeština - III. etapa - 1.část

Objekt:

001 - Cyklostezka

Soupis:

001.1 - Přímé výdaje projektu

Úroveň 4:

SO 101c - Stezka pro cyklisty (červená živice)

KSO:

Místo: Mohelnice

CC-CZ:

Datum: 3. 1. 2024

Zadavatel:

Město Mohelnice

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	Sazba daně
DPH základní	183 692,23	21,00%
DPH snížená	0,00	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 ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Mohelnice - Stavenice , Třeština - III. etapa - 1.část

Objekt:

001 - Cyklostezka

Soupis:

001.1 - Přímé výdaje projektu

Úroveň 4:

SO 101c - Stezka pro cyklisty (červená živice)

Místo: Mohelnice
Zadavatel: Město Mohelnice
Uchazeč: Skanska a.s.

Datum: 3. 1. 2024
Projektant: Ing.Zdeněk Vításek
Zpracovatel: Martin Pniok

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

5 - Komunikace pozemní

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

998 - Přesun hmot



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Mohelnice - Stavenice , Třeština - III. etapa - 1.část

Objekt:

001 - Cyklostezka

Soupis:

001.1 - Přímé výdaje projektu

Úroveň 4:

SO 101c - Stezka pro cyklisty (červená živice)

Místo: Mohelnice

Datum: 3. 1. 2024

Zadavatel: Město Mohelnice

Projektant: Ing.Zdeněk Vításek

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		5	Komunikace pozemní					
1	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	95,000			
2	K	573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	95,000			
3	K	577133111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	95,000			
4	K	577156111	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	95,000			
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
5	K	915241111	Bezpečnostní barevný povrch vozovek červený pro podklad asfaltový	m2	95,000			
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
6	K	938909331	Čištění vozovek metením ručně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	95,000			
D		998	Přesun hmot					
7	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	26,341			
8	K	998225194	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 5000 m	t	26,341			
9	K	998225195	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým ZKD 5000 m	t	26,341			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Mohelnice - Stavenice , Třeština - III. etapa - 1.část

Objekt:

001 - Cyklostezka

Soupis:

001.1 - Přímé výdaje projektu

Úroveň 4:

SO 191 - Dopravní značení trvalé

KSO:

Místo: Mohelnice

CC-CZ:

Datum: 3. 1. 2024

Zadavatel:

Město Mohelnice

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	Sazba daně
DPH základní	187 949,93	21,00%
DPH snížená	0,00	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 ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Mohelnice - Stavenice , Třeština - III. etapa - 1.část

Objekt:

001 - Cyklostezka

Soupis:

001.1 - Přímé výdaje projektu

Úroveň 4:

SO 191 - Dopravní značení trvalé

Místo: Mohelnice

Datum: 3. 1. 2024

Zadavatel: Město Mohelnice

Projektant: Ing.Zdeněk Vításek

Uchazeč: Skanska a.s.

Zpracovatel: Martin Pniok

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

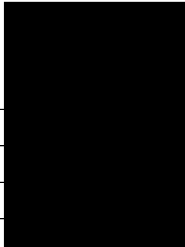
Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

998 - Přesun hmot



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Mohelnice - Stavenice , Třeština - III. etapa - 1.část

Objekt:

001 - Cyklostezka

Soupis:

001.1 - Přímé výdaje projektu

Úroveň 4:

SO 191 - Dopravní značení trvalé

Místo: Mohelnice

Datum: 3. 1. 2024

Zadavatel: Město Mohelnice

Projektant: Ing.Zdeněk Vításek

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			
	VV		"C8b" 6*0,9			5,400		
	VV		"C8a+E13" 6*0,9			5,400		
	VV		Součet			10,800		
2	K	131111359	Příplatek za vrtání v kamenité nebo kořeny prorostlé půdě	m	10,800			
3	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	0,764			
	VV		"C8b" 6*0,9*0,15*0,15*3,14			0,382		
	VV		"C8a+E13" 6*0,9*0,15*0,15*3,14			0,382		
	VV		Součet			0,764		
4	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	0,764			
5	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	0,764			
6	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	0,764			
7	K	167111121	Skládání nebo překládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	0,764			
8	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1,528			
	VV		0,764*2 'Přepočtené koeficientem množství			1,528		
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	0,764			
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
10	K	901	D+M solární čočky	kus	64,000			
11	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	18,000			
	VV		"C8b" 6			6,000		
	VV		"C8a+E13" 6+6			12,000		
	VV		Součet			18,000		
12	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	6,000			
13	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	12,000			
14	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	12,000			
15	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	12,000			
16	M	40445253	vičko plastové na sloupek D 60mm	kus	12,000			
D		998	Přesun hmot					
17	K	998229111	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s krytem z kameniva, betonu, živice na vzdálenost do 50 m	t	1,440			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Mohelnice - Stavenice , Třeština - III. etapa - 1.část

Objekt:

001 - Cyklostezka

Soupis:

001.1 - Přímé výdaje projektu

Úroveň 4:

SO 401a - Umístění nového LED svítidla

KSO:

Místo: Mohelnice

CC-CZ:

Datum: 3. 1. 2024

Zadavatel:

Město Mohelnice

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	Sazba daně
DPH základní	73 126,43	21,00%
DPH snížená	0,00	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 ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Mohelnice - Stavenice , Třeština - III. etapa - 1.část

Objekt:

001 - Cyklostezka

Soupis:

001.1 - Přímé výdaje projektu

Úroveň 4:

SO 401a - Umístění nového LED svítidla

Místo: Mohelnice

Datum: 3. 1. 2024

Zadavatel: Město Mohelnice

Projektant: Ing.Zdeněk Vításek

Uchazeč: Skanska a.s.

Zpracovatel: Martin Pniok

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



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Mohelnice - Stavenice , Třeština - III. etapa - 1.část

Objekt:

001 - Cyklostezka

Soupis:

001.1 - Přímé výdaje projektu

Úroveň 4:

SO 401a - Umístění nového LED svítidla

Místo: Mohelnice

Datum: 3. 1. 2024

Zadavatel: Město Mohelnice

Projektant: Ing.Zdeněk Vításek

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		PSV	Práce a dodávky PSV					
D		741	Elektroinstalace - silnoproud					
1	M	R974_256_	Sv.EV3 1230S(GPS)+20 AkuBox-20 Ah-LifePo+Sestava solar 115 Wpp,Dop.sestava pro náročnější podmínky:Svitidlo EV3 1230S(GPS)+20 AkuBox-20A-LifePo+Sestava solar 230 Wpp AKU BOX - ochranná plastová skříň, obsahuje akumulátorvc.stožáru, montáže a aku boxu, zem	kus	1,000			
2	K	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000			
D		749	Elektromontáže - součásti elektrozařízení					
3	K	RK-010	Podružný materiál	kus	1,000			
4	K	N-003	Podíl přidružených výkonů PPV	Kč	1,000			
D		M	Práce a dodávky M					
D		46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích					
5	K	460030011	Sejmutí drnu při elektromontážích jakékoliv tloušťky	m2	2,000			
6	K	460030015	Odstranění travnatého porostu, kosení a shrabávání trávy	m2	2,000			
7	K	460131113	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř I skupiny 3	m3	1,000			
8	K	460321111	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy stavebním kolečkem při elektromontážích do 10 m	m3	1,000			
9	K	460341113	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích do 1000 m	m3	1,000			
10	K	460341121	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny dopravními prostředky při elektromontážích za každých dalších 1000 m	m3	9,000			
11	K	460361121	Poplatek za uložení zeminy na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1,900			
12	K	460581111	Položení drnu včetně zalití vodou na rovině	m2	2,000			
13	K	460581121	Zatravnění včetně zalití vodou na rovině	m2	2,000			
14	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	1,000			
15	K	460641131	Základové konstrukce při elektromontážích ze ŽB tř. C 25/30 se zvýšenými nároky na prostředí	m3	1,000			
16	K	460641411	Zřízení nezabudovaného bednění základových konstrukcí při elektromontážích	m2	1,000			
17	K	460641412	Odstranění nezabudovaného bednění základových konstrukcí při elektromontážích	m2	1,000			
18	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích	t	2,504			
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby					
19	K	RK-013	Práce související s napojením -vyp,zap síť, součinnost s investorem	hod	1,000			
20	K	RK-013.1	Práce nespecifikované - dokončovací	hod	2,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Mohelnice - Stavenice , Třeština - III. etapa - 1.část

Objekt:

001 - Cyklostezka

Soupis:

001.1 - Přímé výdaje projektu

Úroveň 4:

SO 801 - Sadové úpravy,jemné terénní úpravy kolem zpevněných ploch

KSO:

Místo: Mohelnice

CC-CZ:

Datum: 3. 1. 2024

Zadavatel:

Město Mohelnice

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	Sazba daně
DPH základní	220 132,76	21,00%
snížená	0,00	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 ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Mohelnice - Stavenice , Třeština - III. etapa - 1.část

Objekt:

001 - Cyklostezka

Soupis:

001.1 - Přímé výdaje projektu

Úroveň 4:

SO 801 - Sadové úpravy,jemné terénní úpravy kolem zpevněných ploch

Místo: Mohelnice

Datum: 3. 1. 2024

Zadavatel: Město Mohelnice

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

998 - Přesun hmot



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Mohelnice - Stavenice , Třeština - III. etapa - 1.část

Objekt:

001 - Cyklostezka

Soupis:

001.1 - Přímé výdaje projektu

Úroveň 4:

SO 801 - Sadové úpravy, jemné terénní úpravy kolem zpevněných ploch

Místo: Mohelnice

Datum: 3. 1. 2024

Zadavatel: Město Mohelnice

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	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	220,800			
	vv		"ornice"					
	vv		736*0,3		220,800			
2	K	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	860,330			
	vv		"pro svahování"					
	vv		1014*0,3*1,15		349,830			
	vv		1750*0,4*0,5*1,15		402,500			
	vv		540*0,5*0,4		108,000			
	vv		Součet		860,330			
3	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	1 081,130			
	vv		"ornice"					
	vv		736*0,3		220,800			
	vv		"pro svahování"					
	vv		1014*0,3*1,15		349,830			
	vv		1750*0,4*0,5*1,15		402,500			
	vv		540*0,5*0,4		108,000			
	vv		Součet		1 081,130			
4	K	171151131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhuštěných strojně	m3	860,330			
	vv		"pro svahování"					
	vv		1014*0,3*1,15		349,830			
	vv		1750*0,4*0,5*1,15		402,500			
	vv		540*0,5*0,4		108,000			
	vv		Součet		860,330			
5	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	864,000			
6	K	181111112	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	240,000			
7	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	864,000			
	vv		"ornice 715x0,604x2"					
	vv		(736*0,3-80*1,5*2*0,2)/0,2		864,000			
8	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	864,000			
9	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	17,280			
	vv		864*0,02		17,280			
10	K	181411132	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	240,000			
	vv		80*1,5*2		240,000			
11	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	4,800			
	vv		240*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		4,800			
12	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	240,000			
	vv		80*1,5*2		240,000			
13	K	182351023	Rozprostření ornice pl do 100 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	240,000			
	vv		80*1,5*2		240,000			
14	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	864,000			
15	K	185803112	Ošetření trávníku shrabáním ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	240,000			
16	K	185851121	Dovoz vody pro závlaku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	33,120			
	vv		(864+240)*0,01*3		33,120			
D		998	Přesun hmot					
17	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m	t	0,022			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Mohelnice - Stavenice , Třeština - III. etapa - 1.část

Objekt:

001 - Cyklostezka

Soupis:

001.1 - Přímé výdaje projektu

Úroveň 4:

SO 001d - Příprava území pro objekt SO 102

KSO:

Místo: Mohelnice

CC-CZ:

Datum: 3. 1. 2024

Zadavatel:

Město Mohelnice

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	Sazba daně
DPH základní	32 723,94	21,00%
DPH snížená	0,00	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 ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Mohelnice - Stavenice , Třeština - III. etapa - 1.část

Objekt:

001 - Cyklostezka

Soupis:

001.1 - Přímé výdaje projektu

Úroveň 4:

SO 001d - Příprava území pro objekt SO 102

Místo: Mohelnice

Datum: 3. 1. 2024

Zadavatel: Město Mohelnice

Projektant: Ing.Zdeněk Vításek

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

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Mohelnice - Stavenice , Třeština - III. etapa - 1.část

Objekt:

001 - Cyklostezka

Soupis:

001.1 - Přímé výdaje projektu

Úroveň 4:

SO 001d - Příprava území pro objekt SO 102

Místo: Mohelnice

Datum: 3. 1. 2024

Zadavatel: Město Mohelnice

Projektant: Ing.Zdeněk Vításek

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	113154113	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	400,000			
	vv		"frézování po vrstvách k použití do nových směsí bez poplatku za recyklaci"					
	vv		200*2		400,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
2	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	20,000			
	D	997	Přesun sutě					
3	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	46,000			
4	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	414,000			
	vv		46*9 *Přepočtené koeficientem množství		414,000			
5	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	46,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Mohelnice - Stavenice , Třeština - III. etapa - 1.část

Objekt:

001 - Cyklostezka

Soupis:

001.1 - Přímé výdaje projektu

Úroveň 4:

SO 102 - Úprava sklonu u stávajícího sjezdu (živice)

KSO:

Místo: Mohelnice

CC-CZ:

Datum: 3. 1. 2024

Zadavatel:

Město Mohelnice

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	Sazba daně
DPH základní	172 360,30	21,00%
DPH snížená	0,00	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 ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Mohelnice - Stavenice , Třeština - III. etapa - 1.část

Objekt:

001 - Cyklostezka

Soupis:

001.1 - Přímé výdaje projektu

Úroveň 4:

SO 102 - Úprava sklonu u stávajícího sjezdu (živice)

Místo: Mohelnice

Datum: 3. 1. 2024

Zadavatel: Město Mohelnice

Projektant: Ing.Zdeněk Vításek

Uchazeč: Skanska a.s.

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:

Cyklostezka Mohelnice - Stavenice , Třeština - III. etapa - 1.část

Objekt:

001 - Cyklostezka

Soupis:

001.1 - Přímé výdaje projektu

Úroveň 4:

SO 102 - Úprava sklonu u stávajícího sjezdu (živice)

Místo: Mohelnice

Datum: 3. 1. 2024

Zadavatel: Město Mohelnice

Projektant: Ing.Zdeněk Vításek

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		5	Komunikace pozemní					
1	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	200,000			
2	K	573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	200,000			
3	K	577133111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	200,000			
4	K	577156111	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	200,000			
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
5	K	919125111	Těsnění svislé spáry mezi živičným krytem a ostatními prvky samolepicí asfaltovou páskou š 35 mm	m	20,000			
6	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	20,000			
7	K	938909331	Čištění vozovek metením ručně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	200,000			
D		998	Přesun hmot					
8	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	53,189			
9	K	998225194	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 5000 m	t	53,189			
10	K	998225195	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým ZKD 5000 m	t	53,189			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Mohelnice - Stavenice , Třeština - III. etapa - 1.část

Objekt:

001 - Cyklostezka

Soupis:

001.1 - Přímé výdaje projektu

Úroveň 4:

SO 192 - Dopravní značení dočasné - DIO

KSO:

Místo: Mohelnice

CC-CZ:

Datum: 3. 1. 2024

Zadavatel:

Město Mohelnice

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	Sazba daně
DPH základní	22 770,00	21,00%
DPH snížená	0,00	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 ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Mohelnice - Stavenice , Třeština - III. etapa - 1.část

Objekt:

001 - Cyklostezka

Soupis:

001.1 - Přímé výdaje projektu

Úroveň 4:

SO 192 - Dopravní značení dočasné - DIO

Místo: Mohelnice

Datum: 3. 1. 2024

Zadavatel: Město Mohelnice

Projektant: Ing.Zdeněk Vításek

Uchazeč: Skanska a.s.

Zpracovatel: Martin Pniok

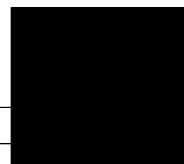
Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Mohelnice - Stavenice , Třeština - III. etapa - 1.část

Objekt:

001 - Cyklostezka

Soupis:

001.1 - Přímé výdaje projektu

Úroveň 4:

SO 192 - Dopravní značení dočasné - DIO

Místo: Mohelnice

Datum: 3. 1. 2024

Zadavatel: Město Mohelnice

Projektant: Ing.Zdeněk Vításek

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	913111111	Montáž a demontáž plastového podstavce dočasné dopravní značky	kus	6,000			
	VV		"Z4a" 6			6,000		
2	K	913111115	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky samostatné základní	kus	7,000			
	VV		"A15" 7			7,000		
3	K	913111211	Příplatek k dočasnému podstavci plastovému za první a ZKD den použití	kus	672,000			
	VV		"Z4a" 6*7*16			672,000		
4	K	913111215	Příplatek k dočasné dopravní značce samostatné základní za první a ZKD den použití	kus	784,000			
	VV		"A15" 7*7*16			784,000		
5	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	11,000			
	VV		"B20a" 7			7,000		
	VV		"B26" 4			4,000		
	VV		Součet			11,000		
6	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	1 232,000			
	VV		"B20a" 7*7*16			784,000		
	VV		"B26" 4*7*16			448,000		
	VV		Součet			1 232,000		
7	K	913321111	Montáž a demontáž dočasné dopravní směrové desky základní	kus	6,000			
	VV		"Z4a" 6			6,000		
8	K	913321211	Příplatek k dočasné směrové desce základní za první a ZKD den použití	kus	672,000			
	VV		"Z4a" 6*7*16			672,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Mohelnice - Stavenice , Třeština - III. etapa - 1.část

Objekt:

001 - Cyklostezka

Soupis:

001.1 - Přímé výdaje projektu

Úroveň 4:

SO 701 - Nové betonové oplocení

KSO:

Místo: Mohelnice

CC-CZ:

Datum: 3. 1. 2024

Zadavatel:

Město Mohelnice

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	Sazba daně
DPH základní	585 209,81	21,00%
snížená	0,00	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 ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Mohelnice - Stavenice , Třeština - III. etapa - 1.část

Objekt:

001 - Cyklostezka

Soupis:

001.1 - Přímé výdaje projektu

Úroveň 4:

SO 701 - Nové betonové oplocení

Místo:

Mohelnice

Datum:

3. 1. 2024

Zadavatel:

Město Mohelnice

Projektant:

Ing.Zdeněk Vításek

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

3 - Svislé a kompletní konstrukce

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

998 - Přesun hmot



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Mohelnice - Stavenice , Třeština - III. etapa - 1.část

Objekt:

001 - Cyklostezka

Soupis:

001.1 - Přímé výdaje projektu

Úroveň 4:

SO 701 - Nové betonové oplocení

Místo: Mohelnice

Datum: 3. 1. 2024

Zadavatel: Město Mohelnice

Projektant: Ing.Zdeněk Vításek

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	133312811	Hloubení nezapažených šachet v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3	10,560			
VV			66*0,4*0,4*1		10,560			
2	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	10,560			
3	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	10,560			
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	10,560			
5	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	10,560			
6	K	167111121	Skládání nebo překládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	10,560			
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	20,064			
VV			10,56*1,9 'Přepočtené koeficientem množství		20,064			
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	10,560			
D		3	Svislé a kompletní konstrukce					
9	K	338121123	Osazování sloupků a vzpěr ŽB plotových zabetonováním patky o obj do 0,15 m3	kus	66,000			
10	M	59231006.1	sloupek betonový plotový pro skládané plně ploty šedý viz PD výška 3300mm	kus	66,000			
11	K	348121121.1	Osazování ŽB desek plotových 500x45x2000 mm viz PD	kus	325,000			
VV			65*5		325,000			
12	M	59233120.1	deska plotová betonová 2000x45x500mm oboustranné štípaná	kus	325,000			
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
13	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	260,000			
VV			130*1*2		260,000			
D		998	Přesun hmot					
14	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárnic v do 3 m	t	64,822			
15	K	998232124	Příplatek k přesunu hmot pro oplocení zděné za zvětšený přesun do 5000 m	t	64,822			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Mohelnice - Stavenice , Třeština - III. etapa - 1.část

Objekt:

001 - Cyklostezka

Soupis:

001.1 - Přímé výdaje projektu

Úroveň 4:

SO 1000a - Ostatní náklady

KSO:

Místo: Mohelnice

CC-CZ:

Datum: 3. 1. 2024

Zadavatel:

Město Mohelnice

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
snižená

Základ daně
200 675,00
0,00

Sazba daně
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 ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Mohelnice - Stavenice , Třeština - III. etapa - 1.část

Objekt:

001 - Cyklostezka

Soupis:

001.1 - Přímé výdaje projektu

Úroveň 4:

SO 1000a - Ostatní náklady

Místo:

Mohelnice

Datum:

3. 1. 2024

Zadavatel:

Město Mohelnice

Projektant:

Ing.Zdeněk Vításek

Uchazeč:

Skanska a.s.

Zpracovatel:

Martin Pniok

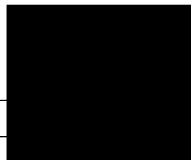
Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

OST - Ostatní

001 - Ostatní



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Mohelnice - Stavenice , Třeština - III. etapa - 1.část

Objekt:

001 - Cyklostezka

Soupis:

001.1 - Přímé výdaje projektu

Úroveň 4:

SO 1000a - Ostatní náklady

Místo: Mohelnice
Zadavatel: Město Mohelnice
Uchazeč: Skanska a.s.

Datum: 3. 1. 2024
Projektant: Ing.Zdeněk Vításek
Zpracovatel: Martin Pniok

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

Náklady soupisu celkem

D	OST		Ostatní					
D	O01		Ostatní					
1	K	221500000	Vytýčení stávajících sítí	kpl	1,000			
	vv		" vytýčení stávajících podzemních inženýrských sítí před zahájením zemních prací a přeložek"					
	vv		1		1,000			
2	K	221600000	Vytýčení hlavních bodů stavby autorizovaným geodetem	kpl	1,000			
	vv		" vytýčení hlavních bodů stavby před zahájením stavby autorizovaným geodetem vč. vypracování TZ"					
	vv		" včetně souřadnic a situace- ověřeno kulatým razítkem a dodatkem dle právních předpisů"					
	vv		1		1,000			
3	K	231600000	Geodetické práce	kpl	1,000			
	vv		" vytýčení obvodu a hranic staveniště, objektů stavby a pevných výtčovacích bodů vč. fixace a obnovení zhotovitelem"					
	vv		" vyhotovení dokumentace v listinné a digitální podobě"					
	vv		1		1,000			
4	K	311600000	Geodetické zaměření stavby	kpl	1,000			
5	K	411600000	GP oddělování pro všechny SO	kpl	1,000			
6	K	411800000	GP věcná břemena pro všechny SO,	kpl	1,000			
7	K	711800000	Průkazné a kontrolní zkoušky	kpl	1,000			
	vv		" dle ČSN , TP,TPG, ostatních předpisů, kompletní revize, kompletní tlakové zkoušky"					
	vv		1		1,000			
8	K	823800000	Vyřízení povolení zvláštního užívání přechodného dopravního značení	kpl	1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Mohelnice - Stavenice , Třeština - III. etapa - 1.část

Objekt:

001 - Cyklostezka

Soupis:

001.2 - Nepřímé náklady

Úroveň 3:

SO 1000b - Ostatní náklady

KSO:

Místo: Mohelnice

CC-CZ:

Datum: 3. 1. 2024

Zadavatel:

Město Mohelnice

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	Sazba daně
DPH základní	11 500,00	21,00%
DPH snížená	0,00	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 ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Mohelnice - Stavenice , Třeština - III. etapa - 1.část

Objekt:

001 - Cyklostezka

Soupis:

001.2 - Nepřímé náklady

Úroveň 3:

SO 1000b - Ostatní náklady

Místo: Mohelnice

Datum: 3. 1. 2024

Zadavatel: Město Mohelnice

Projektant: Ing.Zdeněk Vításek

Uchazeč: Skanska a.s.

Zpracovatel: Martin Pniok

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

OST - Ostatní

001 - Ostatní



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Mohelnice - Stavenice , Třeština - III. etapa - 1.část

Objekt:

001 - Cyklostezka

Soupis:

001.2 - Nepřímé náklady

Úroveň 3:

SO 1000b - Ostatní náklady

Místo: Mohelnice
Zadavatel: Město Mohelnice
Uchazeč: Skanska a.s.

Datum: 3. 1. 2024
Projektant: Ing.Zdeněk Vításek
Zpracovatel: Martin Pniok

PČ	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	241700000	Pasportizace objektů	kpl	1,000			
	vv		" pasportizace stávajících objektů v blízkosti stavby před a po ukončení stavby"					
	vv		" vyhotovení dokumentace v listinné a digitální podobě"					
	vv		" pokud nebude prováděno nebude i fakturováno"					
	vv		1			1,000		
3	K	821800000	Fotodokumentace stavby	kpl	1,000			
	vv		" fotodokumentace stavby před a po stavbě- ucelené foto změny celé komunikace v jejím průběhu"					
	vv		" zařazení fotek do fotoalba v časové souslednosti s popisem činností a číslem objektu"					
	vv		" provedení v listinné a v digitální podobě"					
	vv		1			1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Mohelnice - Stavenice , Třeština - III. etapa - 1.část

Objekt:

001 - Cyklostezka

Soupis:

SO 401c - VRN v rámci veřejného osvětlení

KSO:

Místo: Mohelnice

CC-CZ:

Datum: 3. 1. 2024

Zadavatel:

Město Mohelnice

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	Sazba daně
DPH základní	14 950,00	21,00%
DPH snížená	0,00	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 ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Mohelnice - Stavenice , Třeština - III. etapa - 1.část

Objekt:

001 - Cyklostezka

Soupis:

SO 401c - VRN v rámci veřejného osvětlení

Místo:

Mohelnice

Datum:

3. 1. 2024

Zadavatel:

Město Mohelnice

Projektant:

Ing.Zdeněk Vitásek

Uchazeč:

Skanska a.s.

Zpracovatel:

Martin Pniok

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN8 - Přesun stavebních kapacit



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Mohelnice - Stavenice , Třeština - III. etapa - 1.část

Objekt:

001 - Cyklostezka

Soupis:

SO 401c - VRN v rámci veřejného osvětlení

Místo: Mohelnice

Datum: 3. 1. 2024

Zadavatel: Město Mohelnice

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		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					
1	K	011464000.1	Měření (monitoring) úrovně osvětlení	kus	1,000			
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	km	0,100			
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	km	0,100			
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000			
D		VRN3	Zařízení staveniště					
5	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000			
D		VRN8	Přesun stavebních kapacit					
6	K	081002000	Doprava zaměstnanců	sada	1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Mohelnice - Stavenice , Třeština - III. etapa - 1.část

Objekt:

001 - Cyklostezka

Soupis:

SO 1020 - VRN

KSO:

Místo: Mohelnice

CC-CZ:

Datum: 3. 1. 2024

Zadavatel:

Město Mohelnice

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	Sazba daně
DPH základní	51 750,00	21,00%
DPH snížená	0,00	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 ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Mohelnice - Stavenice , Třeština - III. etapa - 1.část

Objekt:

001 - Cyklostezka

Soupis:

SO 1020 - VRN

Místo: Mohelnice

Datum: 3. 1. 2024

Zadavatel: Město Mohelnice

Projektant: Ing.Zdeněk Vitásek

Uchazeč: Skanska a.s.

Zpracovatel: Martin Pniok

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN3 - Zařízení staveniště



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Mohelnice - Stavenice , Třeština - III. etapa - 1.část

Objekt:

001 - Cyklostezka

Soupis:

SO 1020 - VRN

Místo: Mohelnice

Datum: 3. 1. 2024

Zadavatel: Město Mohelnice

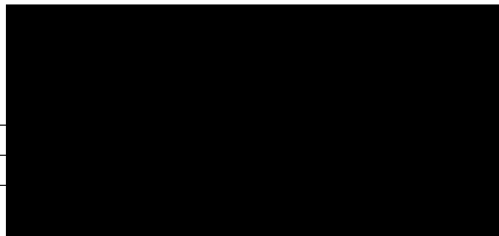
Projektant: Ing.Zdeněk Vitásek

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 VRN Vedlejší rozpočtové náklady

D VRN3 Zařízení staveniště

1	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000			
2	K	034002000	Zabezpečení staveniště	kpl	1,000			