



SMLOUVA O DÍLO

číslo smlouvy objednatele: 5 204 15
číslo smlouvy zhotovitele: 80 0111 28174 5 23096/SAP168375

Uzavřená podle ustanovení §2586 a násl., zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.

I.

Smluvní strany

1. Objednatel : jméno: **Město Přebouč**
sídlo: 535 33 Přebouč, Československé armády 1665
zastoupený: Martinem Šmídem, starostou města
IČ: 00274101
DIČ: CZ00274101
bankovní spojení: KB Přebouč
číslo účtu: 1425561/0100
tel.: 466 094 102 *dále jen objednatel*
(*Objednatel je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky*)

2. Zhotovitel : jméno: **Skanska a.s.**
sídlo: Křižíkova 682/34a, 186 00 Praha 8 – Karlín
zapsáno v OR vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 15904
zastoupený: Ing. Františkem Groulíkem, oblastním manažerem a Martinem
Pařavou, DiS., hlavním stavbyvedoucím, oba na základě plné moci
IČ: 26271303
DIČ: CZ699004845
bankovní spojení: ING Bank
číslo účtu: 1000564927/3500
tel.: 737 257 356 *dále jen zhotovitel*
(*Zhotovitelem je účastník zadávacího řízení – dodavatel – po uzavření
smlouvy na plnění veřejné zakázky*)

II.

Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je zhotovení stavby „**Cyklostezka Přebouč – Klenovka**“, podle projektové dokumentace a výkazu výměr jako její součásti a cenové nabídky zhotovitele předložené v zadávacím řízení této veřejné zakázky, za podmínek dohodnutých v této smlouvě a v zadávací dokumentaci této veřejné zakázky.



2. Jedná se o výstavbu nové cyklostezky (stezky se smíšeným provozem chodců a cyklistů) v nezastavěném území mezi obcemi Přelouč a Klenovka. Cyklostezka je navržena v celkové délce 1,352 km, základní šířka je navržena min. 2,00 m + 2 x 0,50 m nezpevněná krajnice. Součástí nové stezky bude překonání stáv. vodotečí pomocí propustku (SO 201) a mostního objektu (SO 202).
3. Zpracovatel projektové dokumentace:
Prodin a.s.
Jiráskova 169
530 02 Pardubice
IČ: 25292161
4. Uvedená projektová dokumentace je v elektronické podobě přístupná ode dne zahájení zadávacího řízení na profilu zadavatele na adrese <https://zakazky.mestoprelouc.cz/>, v tištěné podobě bude zhotoviteli předána v den podpisu této smlouvy o dílo.
5. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje na svůj náklad a na své nebezpečí a ve stanovené době dílo zhotovit a předat objednateli. Objednatel se zavazuje, že dokončené dílo převezme a zaplatí za jeho zhotovení ujednanou cenu.
6. Součástí díla je rovněž:
 - dodržení podmínek zadávacího řízení, stavebního povolení a zadávací dokumentace,
 - vytyčení stavby geodetem, včetně vytyčení hranic se sousedními pozemky,
 - vytyčení dotčených inženýrských sítí jejich správci v rozsahu nezbytném pro realizaci zakázky,
 - zřízení, provoz, zajištění a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
 - zpracování dokumentace skutečného provedení díla v listinné podobě a v datové podobě na datovém nosiči v počtu,
 - geodetické zaměření skutečného provedení stavby výškopisné i polohopisné v listinné podobě a v datové podobě (dwg.) na datovém nosiči,
 - fotodokumentace postupu stavebních prací v digitální formě,
 - likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot, stavební suti a ostatního vyprodukovaného stavebního odpadu na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona o odpadech,
 - průběžný úklid pracemi dotčených a znečištěných prostor,
 - uvedení všech okolních povrchů dotčených stavbou do původního stavu,
 - zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - projednání a zajištění splnění podmínek správců a orgánů (viz. dokladová část PD) včetně úhrady případných poplatků,
 - projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
 - zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.



III.

Osoby oprávněné k jednání

1. Za objednatele :
 - a) Zástupce objednatele ve věcech smluvních:
Martin Šmíd, starosta města Přebouč
 - b) Zástupce objednatele ve věcech technických:
 - Miroslav Manžel
 - tel.: 466 094 181, 603 184 569
 - e-mail: miroslav.manzel@mestoprelouc.cz

 - Štěpán Bartoš
 - tel.: 466 094 184, 732 691 460
 - e-mail: stepan.bartos@mestoprelouc.cz

 - Miroslav Beránek
 - tel.: 466 094 186, 739 246 128
 - e-mail: miroslav.beranek@mestoprelouc.cz

 - technický dozor stavebníka (nebude-li jej provádět sám objednatel), a to v rozsahu jeho písemného zmocnění; tato fyzická (právnícká) osoba bude uvedena ve stavebním deníku.
2. Za zhotovitele :
 - a) Zástupce zhotovitele ve věcech smluvních:
 - Ing. František Groulík, oblastní manažer
 - tel.: 737 257 356
 - e-mail: frantisek.groulik@skanska.cz
 - b) Zástupce zhotovitele ve věcech technických:
 - Tomáš Chrbolka, stavbyvedoucí
 - tel.: 737 257 334
 - e-mail: tomas.chrbolka@skanska.cz
 - c) Stavbyvedoucí (s příslušnou autorizací):
 - Tomáš Chrbolka, stavbyvedoucí
 - tel.: 737 257 334
 - e-mail: tomas.chrbolka@skanska.cz

IV.

Doba a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje dílo uvedené v čl. II. této smlouvy, včetně objednatelem požadovaných případných změn, řádně zhotovit a předat objednateli závěrečným protokolem nejpozději do doby uvedené níže. Zhotovitel převezme staveniště do 3 pracovních dnů od doručení výzvy k převzetí staveniště.



2. Termíny zahájení a ukončení plnění předmětu smlouvy (zhotovení díla):
Předpokládaný termín zahájení plnění: 03/2024
(zahájením plnění se rozumí předání staveniště)
Požadovaný termín ukončení plnění: do 24 týdnů ode dne předání staveniště
(ukončením plnění předmětu smlouvy se rozumí předání hotového díla objednateli)
3. Doba plnění díla se po vzájemné dohodě může přiměřeně prodloužit, resp. termíny zahájení a ukončení plnění díla posunout, a to na základě zřetele hodných důvodů – viz. čl. XIII. této smlouvy.
4. Na prodloužení doby plnění nemá zhotovitel právní nárok. Případné prodloužení doby plnění díla bude předmětem dodatku smlouvy o dílo.
5. Případné vícepráce, nepřevyšující 10 % z celkové ceny díla, nezakládají zhotoviteli nárok na prodloužení doby plnění díla.
6. Zhotovitel bude dílo provádět dle závazného harmonogramu uvedeného v příloze této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že termíny uvedené v harmonogramu vycházejí z nabídky zhotovitele pro výběrové řízení na zhotovitele díla podle této smlouvy a jsou reálně splnitelné.
7. Objednatel není povinen zhotovitele o dodržení termínů a lhůt dle této smlouvy vč. jejích příloh upomínat. Nedodržením těchto termínů a lhůt dochází k prodlení zhotovitele se všemi důsledky podle této smlouvy v souladu s občanským zákoníkem.
8. **Místem plnění díla** je území mezi obcemi Přelouč a Klenovka podél silnice III. třídy 32218 a silnice III. třídy 34216.

V.

Cena díla

1. Cena díla v rozsahu čl. II této smlouvy je stanovena ujednáním smluvních stran jako konečná a maximální, a to na základě cenové nabídky zhotovitele ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách v ve znění pozdějších předpisů, ve výši:

Cena bez DPH	11 648 205,25 Kč
DPH 21 %	2 446 123,10 Kč
Cena vč. DPH	14 094 328,35 Kč
2. Cena díla zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla, zejména náklady na materiály, pracovní síly, stroje, dopravu, zařízení staveniště, řízení a administrativu, inženýrskou činnost, geodetické práce, režii zhotovitele a zisk, poplatky a veškeré další náklady zhotovitele v souvislosti s realizací díla a může být měněna pouze způsobem uvedeným v této smlouvě.
3. Práce, které nebyly předmětem zadávacího řízení a zadávací dokumentace, jejichž potřeba nastala v průběhu provádění prací na díle a jejichž provedení je nutné ke zdárnému dokončení díla, budou zhotovitelem zapsány do stavebního deníku nebo deníku víceprací a po odsouhlasení objednatel budou oceněny za použití jednotkových cen, uvedených zhotovitelem v oceněných výkazech výměr. Ceny prací ve výkazech výměr neuvedených nesmí přesáhnout ceny kalkulované dle ceníků URS Praha nebo RTS Brno.
4. Případné změny v ceně díla (vícepráce / méněpráce) budou předmětem dodatku k této



smlouvě o dílo.

5. Práce, které vedly ke změně ceny a jsou tedy součástí dodatku smlouvy o dílo, mohou být zhotovitelem fakturovány až po uzavření předmětného dodatku smlouvy o dílo.

VI. Úhrada ceny

1. Objednatel prohlašuje, že práce budou provedeny na objektu, který není objednatelem používán k ekonomické činnosti ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 9.11.2011, a nebude pro výše uvedenou dodávku prací aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a ZDPH.
2. Objednatel neposkytuje zálohy.
3. Za každý měsíc zhotovování díla bude zhotovitelem předložena dílčí faktura (daňový doklad) vystavená na základě soupisu skutečně provedených prací, odsouhlaseného technickým dozorem investora. Soupis bude zhotovitelem předložen ve struktuře (sloupcích): rozpočet dle SoD / výkon za období / fakturováno dosud celkem / zbývá. Tento soupis je nedílnou přílohou faktury. Součástí faktury bude též fotodokumentace fakturovaných prací. Faktura bude zhotovitelem podepsána.
4. Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.
5. Dílčí měsíční faktura bude mít náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 235/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
6. 10 % z ceny díla bude sloužit jako zádržné a bude objednatelem uhrazeno po odstranění vad a nedodělků, zjištěných při převjímcě díla.
7. Zádržné dle předchozího odstavce lze ve stejné výši a za stejných podmínek nahradit formou bankovní záruky vystavené ve prospěch objednatele. Zhotovitel v takovém případě předloží objednateli originál bankovní záruky. Zhotovitel je povinen zajistit, aby jeho záruka poskytnutá objednateli měla platnost až do úplného odstranění všech vad a nedodělků. Bankovní záruku objednatel uvolní bezodkladně (do 15 dnů) po úplném dokončení díla a odstranění vad a nedodělků, zjištěných při převjímcě díla. Pokud zhotovitel v rozporu s touto smlouvou o dílo a zápisem o odstranění vad a nedodělků nesplní své závazky a neodstraní ve stanoveném termínu vady a nedodělky, má objednatel právo na plnění z bankovní záruky, a to minimálně ve výši nákladů, které bude muset sám vynaložit na odstranění předmětných vad a nedodělků.
8. V případě, že daňový doklad (faktura) nesplňuje některé z povinných nebo dohodnutých náležitostí, má objednatel právo jej vrátit zhotoviteli a požadovat jeho opravení. V takovém případě se hledí na fakturu jako na nedoručenou a běh lhůt započne, počínaje dnem doručení opraveného dokladu objednateli.
9. Faktury mají splatnost 30 kalendářních dnů ode dne doručení objednateli.
10. Dnem úhrady ujednané ceny je den připsání předmětné částky na účet zhotovitele.
11. Úhrada za plnění veřejné zakázky se provede v české měně (CZK, Kč) a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně. Za doklad o provedení úhrady se považuje výpis z účtu objednatele.



12. Objednatel si vyhrazuje právo nezaplatit předmět díla, pokud bude úhrada směřována na jiný než zveřejněný účet v registru plátců DPH, popřípadě provést přímou úhradu DPH na účet správce daně v souladu s § 109 odst.2, písm. c) ZDPH.
13. Smluvní strany se dále dohodly na následujícím: Jestliže zhotovitel pověří provedením díla nebo jeho části třetí osobu (poddodavatele), zavazuje se řádně a včas proplácet oprávněně vystavené faktury poddodavateli za podmínek sjednaných ve smlouvách s těmito poddodavateli. Pokud bude zhotovitel v prodlení delším než 30 dnů se zaplacením jakékoli fakturované částky poddodavateli, je objednatel oprávněn plnit za zhotovitele a zaplatit poddodavateli přímo, pokud poddodavatel objednatele o zaplacení požádá a tuto žádost doloží doklady, prokazujícími řádné splnění příslušné části závazku a oprávněnosti nároku na zaplacení. K oprávněnosti nároku poddodavatele si vyžádá objednatel písemné stanovisko zhotovitele, který je povinen jej doručit objednateli do 3 dnů od výzvy objednatele. Doručeným stanoviskem není objednatel vázán, přihlédne však k němu při rozhodnutí, zda bude za zhotovitele plnit. Pokud v uvedené lhůtě nebude stanovisko zhotovitele objednateli doručeno, má se za to, že je nárok poddodavatele oprávněný. Částku zaplacenou poddodavateli přímo objednatel je objednatel oprávněn započíst proti zhotovitelem nárokovaným splatným i nesplatným pohledávkám z této smlouvy o dílo, anebo vyzvat zhotovitele k zaplacení této částky na účet objednatele. Pokud objednatel vyzve zhotovitele k zaplacení částky vyplacené objednatel poddodavateli, je zhotovitel povinen objednateli tuto částku vyplatit nejpozději do 3 pracovních dnů od doručení výzvy a zároveň je povinen objednateli zaplatit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 20 % z dlužné částky. Pokud zhotovitel nezplatí do 3 pracovních dnů od doručení výzvy, zavazuje se dále zaplatit objednateli úrok z prodlení ve výši, stanovené příslušným právním předpisem, a smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení se zaplacením. Pokud zhotovitel nezplatí objednateli příslušnou částku do 30 kalendářních dnů od doručení výzvy, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Výše uvedená přímá platba objednatel poddodavateli nemá vliv na ostatní ustanovení této smlouvy.

VII.

Provádění díla, odpovědnost za škodu

1. O předání staveniště zhotoviteli bude proveden zápis.
2. Zařízení staveniště zabezpečí zhotovitel v souladu s jeho potřebami, dokumentací předanou objednatel a s požadavky objednatele.
3. Zhotovitel označí staveniště podle platných předpisů a objednatel umožní zhotoviteli umístění tabulí se jménem zhotovitele na dohodnutém místě staveniště.
4. Lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště je 10 kalendářních dnů po předání a převzetí díla.
5. Před zahájením prací zabezpečí zhotovitel na vlastní náklady vytyčení a označení veškerých inženýrských sítí nacházejících se v prostoru staveniště. Provoz těchto sítí bude zajištěn po celou dobu stavby a nesmí dojít k jejich poškození. V případě potřeby dočasného přeložení, nebo odkrytí budou zajištěny proti fyzickému poškození v souladu s příslušnými předpisy a podmínkami správců sítí.



6. Objednatel je oprávněn dávat zhotoviteli pokyny k upřesnění nebo určení způsobu provádění díla.
7. Zhotovitel se zavazuje, že bude provádět dílo s vynaložením veškeré odborné péče, že bude dodržovat obecně závazné předpisy, nařízení orgánů státní správy, závazné i doporučené technické normy.
8. Práce budou prováděny řádně dle příslušných ČSN EN, ČSN a ON a v kvalitě, odpovídající požadavkům a způsobu užívání díla; příslušné normy vztahující se k prováděným pracím se stávají pro zhotovitele závazné.
9. Zhotovitel je povinen naložit na vlastní náklad s vybouranými materiály a odpady vyprodukovanými v souvislosti s realizací díla v souladu se zákonem č.185/2001 Sb. a navazujícími předpisy.
10. Technický dozor (dále jen TD) u téže stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. TD zajistí objednatel.
11. Podle potřeby budou probíhat v místě plnění kontrolní dny za účasti pověřených zástupců zhotovitele a objednatele. Zhotovitel povede stavební deník s denními záznamy, který bude předkládat ke kontrole a odsouhlasení technickému doзору objednatele.
12. TD má právo kdykoli kontrolovat jakékoli práce, které zhotovitel na staveništi provádí. Odpovědný zástupce zhotovitele má povinnost umožnit mu tuto kontrolu. Veškerá písemná komunikace mezi oběma stranami probíhá přes stavební deník nebo doporučenou korespondenci.
13. Zhotovitel má za povinnost zvat TD ke všem zkouškám kvality, které se budou konat na staveništi.
14. Zhotovitel je povinen vyzvat zápisem ve stavebním deníku minimálně 3 pracovní dny předem TD objednatele ke kontrole konstrukcí a jiných částí stavby, které budou dalšími postupy zakryty.
15. Práce, které budou další činnostmi zakryty, nebo se stanou nepřístupnými, zkontroluje objednatel (TD) bez zbytečného odkladu od výzvy zhotovitele ve stavebním deníku, nejpozději do 3 pracovních dnů od této výzvy. V případě, že se na tuto výzvu objednatel (TD) bez závažných důvodů nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla, po předchozím písemném upozornění objednatele a dostatečném a průkazném zdokumentování kvality předmětných prací (fotodokumentace).
16. V případě, že zhotovitel k takovému prověření kvality objednatele nepozve, má objednatel právo žádat odkrytí zakrytých částí stavby na náklady zhotovitele, který je povinen tyto práce provést.
17. Pokud bude objednatel požadovat opakované odkrytí jím již jednou zkontrolovaných prací, je zhotovitel povinen tento požadavek splnit.
18. V případě, že se prokáže nedodržení technických parametrů díla, je zhotovitel povinen na vlastní náklady odstranit zjištěné vady. V případě, že zhotovitel dodržel technické parametry díla, náklady na opakované odkrytí uhradí objednatel.
19. Nedodržení kvalitativních podmínek v průběhu realizace díla může být důvodem i pro odstoupení od smlouvy o dílo ze strany objednatele bez nároku na náhradu škody, která



by tímto zhotoviteli vznikla.

20. Zhotovitel se zavazuje ke spolupráci s určeným koordinátorem BOZP. Při provádění díla bude dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, hygienické a požární předpisy.
21. Objednatel pověřuje koordinátora BOZP podle §16 zákona č.379/2005Sb. k vyzvání osob na staveništi ke splnění povinnosti podrobit se vyšetření na přítomnost alkoholu nebo jiné návykové látky. Kontrola bude prováděna za přítomnosti svědka (např. stavbyvedoucího).
22. Zhotovitel plně odpovídá za škody včetně škod na zdraví, které vzniknou při provádění díla objednateli nebo jiným osobám, jejichž práva či právem chráněné zájmy mohou být prováděním dotčeny a to až do předání a převzetí hotového díla.
23. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli, nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo nesplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
24. Pojištění odpovědnosti - zhotovitel bude mít po celou dobu plnění díla, dle článku II. této smlouvy, sjednáno pojištění proti škodám způsobeným jeho činností, včetně možných škod způsobených jeho pracovníky, a to ve výši minimálně 20 mil.Kč.
25. Doklad o pojištění odpovědnosti předloží zhotovitel nejpozději před předáním staveniště.
26. Zhotovitel na sebe přejímá odpovědnost za škody způsobené na zhotovovaném díle po celou dobu realizace díla, tzn. do doby převzetí díla objednatel, stejně tak zhotovitel přejímá odpovědnost za škody způsobené stavební činností třetí osobě.

VIII.

Časový harmonogram prací

1. Harmonogram předložený zhotovitelem tvoří přílohu této smlouvy.
2. Harmonogram obsahuje dobu plnění předmětu smlouvy počínaje protokolárním předáním a převzetím staveniště až po písemné protokolární předání díla uživateli.
3. V harmonogramu jsou uvedeny jednotlivé práce a termíny, do kdy nejpozději mají být tyto jednotlivé práce zhotovitelem provedeny.
4. Změny v harmonogramu mohou být prováděny pouze po vzájemné dohodě mezi objednatel a zhotovitelem.

IX.

Stavební deník

1. Stavební deník bude na stavbě veden ode dne zahájení stavebních prací, a to způsobem dle zákona č. 183/2006 Sb., a vyhl.č. 499/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
2. Během pracovní doby musí být stavební deník na stavbě trvale přístupný pro objednatel a TD. Denní záznamy budou čitelné a TD je bude podepisovat způsobem stanoveným



v zápisu na první straně stavebního deníku.

3. Vyhotovují se jeden originál a dvě kopie. Originál stavebního deníku bude při předání díla předán objednateli, kopii stavebního deníku si v průběhu realizace stavby po podepsání vytrhává TD.
4. Objednatel má právo kontrolovat a provádět zápisy do stavebního deníku i případných poddodavatelů. Objednatel na vyžádání obdrží kopie těchto deníků.

X.

Přejímání díla

1. Zhotovitel vyzve objednatele prokazatelným způsobem k předání a převzetí ukončeného díla minimálně 3 pracovní dny předem. Přejímací řízení se uskuteční v místě stavby.
2. Dokončené dílo bude předáváno zhotovitelem a přebíráno objednatelem písemným zápisem. Součástí předání díla budou následující doklady:
 - dokumentace skutečného provedení stavby v listinné podobě a v datové podobě na datovém nosiči,
 - doklady o prokázání kvality díla, předepsané zkoušky, revize...,
 - veškeré atesty, prohlášení o shodě a certifikáty na použité materiály a výrobky,
 - stavební deník,
 - doklady o likvidaci odpadů.
3. Nedodání uvedených dokladů je důvodem k nepřevzetí dokončeného díla.
4. Drobné stavební vady a nedodělky, které nebrání užívání díla ke stanovenému účelu, nejsou důvodem předávané dílo nepřevzít.
5. V případě zjištění vad a nedodělků při přejímacím řízení, budou tyto vady sepsány v zápise o předání a převzetí díla a tamtéž bude dohodnuta lhůta k jejich odstranění. O odstranění vad bude sepsán mezi smluvními stranami zápis.
6. Nedodržení kvalitativních podmínek v průběhu realizace díla může být důvodem i pro odstoupení od smlouvy o dílo ze strany objednatele bez nároku na náhradu škody, která by tímto zhotoviteli vznikla.

XI.

Záruční doba

1. Smluvní strany si ujednaly záruční dobu v délce 60 měsíců.
2. Záruční doba počíná běžet dnem předání díla objednateli.
3. Zárukou za jakost přejímá zhotovitel závazek, že dílo bude mít vlastnosti uvedené v projektové dokumentaci, stavebním povolení, technických normách a dalších dokumentech podle této smlouvy a v souladu s obecně platnými právními předpisy, které se na provádění díla vztahují, vyjma běžného opotřebení.
4. Reklamací podává objednatel u zhotovitele písemně, a to formou doporučeného dopisu, či prostřednictvím datové schránky. V reklamaci objednatel uvede popis vady, jak se projevuje, jakým způsobem požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu. Zhotovitel je povinen se k reklamaci vyjádřit do pěti pracovních dnů ode dne, kdy ji obdržel.



5. Zhotovitel započne s odstraňováním reklamované vady nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie započne zhotovitel s odstraněním vady bezodkladně, tj. do 48 hodin od jejího oznámení, pokud se strany nedohodnou jinak. Zhotovitel odstraní reklamované vady v technologicky nejkratším termínu.
6. O předání a převzetí opravené reklamované vady strany sepíší zápis.
7. Práva a povinnosti smluvních stran ohledně odpovědnosti za vady se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

XII.

Sankce

1. Smluvní strany si ujednaly, že neplnění závazků obou smluvních stran podléhá následujícím sankcím:
 - a) V případě prodlení s úhradou faktury je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **0,015 %** z dlužné částky za každý den prodlení.
 - b) Za každý započatý den prodlení s dokončením díla v termínu dle čl. IV této smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **0,2 % z ceny díla**.
 - c) Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem odstranění vad a nedodělků uvedených v zápisu o předání a převzetí díla a to **1 000,- Kč** za každou vadu nebo nedodělek a za každý započatý den prodlení.
 - d) Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem odstranění vad v záruční době (reklamace) ve výši **1 000,- Kč** za každou vadu a za každý započatý den prodlení.
 - e) Za každý jednotlivý případ porušení předpisů BOZP nebo provozního řádu stavby pracovníkem zhotovitele (např. nepoužívání předepsaných osobních ochranných prostředků, alkohol apod.) a/nebo nesplnění pokynů koordinátora BOZP zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **1 000,- Kč**.
2. Vznikne-li v důsledku porušení závazku jedné smluvní strany (na který byla sjednána smluvní pokuta) straně druhé škoda, má tato nárok i na náhradu škody.
3. Strany se dohodly, že smluvní pokutu je objednatel oprávněn započíst proti pohledávce zhotovitele.
4. Splatnost smluvních pokut se stanoví ve lhůtě 30 dnů po obdržení písemného vyčíslení smluvní pokuty.

XIII.

Vyhrazené změny závazku ze smlouvy

1. Objednatel si v souladu s § 100 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen ZZVZ) vyhrazuje možnost změny závazku z této smlouvy, týkající se ceny stavebních prací či termínu pro dokončení díla.
2. Objednatel si vyhrazuje možnost dobu plnění díla po vzájemné dohodě přiměřeně prodloužit, resp. termíny zahájení a ukončení plnění díla posunout, a to na základě zřetele hodných důvodů, např:



a) nebude-li moci zhotovitel zahájit práce či pokračovat v pracích z důvodů na straně objednatele. V takovém případě se doba plnění díla prodlouží, resp. termíny zahájení a ukončení plnění díla posunou o stejnou dobu, po kterou nebylo možné práce provádět,

b) projekt je spolufinancován z rozpočtu SFDI.

- v případě, že by schvalovací proces o přidělení dotace byl s kladným výsledkem uzavřen v dřívějším termínu, než objednatel předpokládá, připouští objednatel možnost dřívějšího zahájení plnění veřejné zakázky;
- v případě pozdějšího přidělení dotace, než je objednatelem předpokládáný termín zahájení plnění veřejné zakázky, bude staveniště předáno do 3 pracovních dnů od doručení výzvy k předání a převzetí staveniště zhotoviteli;
- v případě, že dotace objednateli přiznána nebude, objednatel může, nerozhodne-li jinak, zadávací řízení zrušit, případně i odstoupit od již oboustranně podepsané smlouvy o dílo na realizaci této veřejné zakázky,

c) v průběhu plnění díla nastane situace, kdy u jednoho či více ze stěžejních materiálů či výrobků, obsažených ve výkazu výměr, nastane jeho/jejich nedostatek na trhu a zároveň není možné tento materiál či výrobek nahradit jiným obdobným materiálem či výrobkem, dostupným na trhu. Zhotovitel v písemné žádosti doloží výpadek či nedostatek materiálu/ů nebo výrobku/ů, uvedených ve výkazu výměr, na trhu a nemožnost nahrazení dodavatele tohoto materiálu jiným dodavatelem, a to průzkumem trhu alespoň u tří dodavatelů nedostatkových materiálů či výrobků, uvedených ve výkazu výměr. Zhotovitel doloží provedení průzkumu trhu minimálně třemi dokumenty, z nichž musí být patrná specifikace/název osloveného dodavatele nedostatkového materiálu či výrobku, kontakt na tuto osobu a datum obdržení odpovědi poptávaného dodavatele včetně informace, že daný materiál či výrobek není na trhu dostupný. Termín realizace díla může být prodloužen maximálně o dobu, po kterou nebylo možné pokračovat v realizaci plnění pro výpadek materiálu. Podmínkou pro schválení prodloužení termínu dokončení díla z důvodu nedostupnosti materiálu či výrobku je písemné schválení TDS a písemné potvrzení autorského dozoru projektanta, že nedostatkový materiál či výrobek nelze nahradit jiným obdobným materiálem či výrobkem, aniž by to nemělo dopad na kvalitu a záruční trvanlivost prováděného díla. Objednatel či TDS jsou oprávněni v případě pochybností či nedostatečného doložení průzkumu trhu vyžádat si doplňující doklady, ověřit si zhotovitelem doložené informace či provést vlastní průzkum trhu. Objednatel není povinen žádosti zhotovitele vyhovět, pokud zhotovitel předloží neúplné, nepřekážné nebo nepravdivé informace či doklady. Musí se jednat o objektivní skutečnost, kterou zhotovitel jednoznačně a průkazně doloží v souladu s tímto článkem,

d) v případě jiných závažných, zřetele hodných a objednatelem uznaných důvodů.

XIV.

Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit bez jakýchkoliv sankcí v případě, že mu nebude poskytnuta dotace z rozpočtu SFDI, resp. pokud by mělo dojít ke krácení této dotace či přiznání pouze její části. Ustanovení § 1729 a násl., občanského zákoníku o předšmluvní odpovědnosti se v takovém případě neuplatní.



2. Obě smluvní strany mají možnost od smlouvy odstoupit v případě, že druhá strana závažným způsobem porušila své smluvní či zákonné povinnosti stanovené občanským zákoníkem. Odstoupit lze i v případě prohlášení konkurzu na zhotovitele.
3. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit i v případě, kdy přes jeho upozornění je zřejmé, že dílo nebude řádně dokončeno v dohodnutém termínu.
4. V případě, že objednatel odstoupí od smlouvy z jakéhokoliv sjednaného či zákonem stanoveného důvodu, má právo na úhradu veškerých prokazatelných škod, které mu v důsledku neplnění smluvních povinností zhotovitele vznikly. Odstoupení od smlouvy nemá vliv na vznik nároku na ujednané sankce.
5. Záruky za provedené práce a předané části díla v případě odstoupení od smlouvy začínají běžet dnem předčasného ukončení smlouvy, pokud nebude písemně dohodnuto jinak.

XV.

Uplatnění zásad odpovědného veřejného zadávání

1. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že objednatel má zájem na realizaci veřejné zakázky v souladu se zásadami sociálně odpovědného veřejného zadávání. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání smluvního poměru založeného touto smlouvou o dílo zajistit dodržování veškerých relevantních právních předpisů, a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem či kterýmkoli jeho podzhotovitelem.
2. Objednatel od zhotovitele vyžaduje dodržování férové platební morálky vůči podzhotovitelům a v případě zjištění narušení platební morálky ze strany zhotovitele vůči podzhotovitelům přistoupí objednatel v souladu se smlouvou o dílo k realizaci adekvátních opatření (viz čl. VI., odst. 13 této smlouvy o dílo).

XVI.

Závěrečná ujednání

3. Projekt je realizován s dotací z rozpočtu SFDI. Smluvní strany souhlasí s právem SFDI na zajišťování veškerých podkladů a údajů nutných pro kontrolu hospodárného, účelného a efektivního nakládání s účelově poskytnutými finančními prostředky SFDI, a to u zhotovitele i objednatele.
4. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně po dobu deseti let od ukončení realizace této veřejné zakázky. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí jí zhotovitel použít.
5. Zhotovitel je povinen minimálně po dobu deseti let od ukončení realizace této veřejné zakázky poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům poskytovatele dotace a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.



6. V případě, že se zhotovitel v průběhu realizace z vážných důvodů rozhodne pro změnu podzhotovitele (podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky), prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení část kvalifikace, musí před provedením této změny doložit objednateli splnění stejné části kvalifikace prostřednictvím nového podzhotovitele. Změna takového podzhotovitele je možná jen se souhlasem objednatele.
7. Při dočasném nebo definitivním zastavení prací na díle z příčin na straně objednatele zaplatí objednatel zhotoviteli skutečně vynaložené náklady.
8. Tato smlouva může být měněna či doplňována pouze po vzájemné dohodě smluvních stran, a to formou písemných, vzestupně číslovaných dodatků ke smlouvě.
9. Dle § 2e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, je zhotovitel osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je povinen zpřístupnit veškerou dokumentaci k projektu, včetně účetních dokladů.
10. Smluvní strany si pro účely této smlouvy výslovně ujednávají užití zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku. To platí i pro otázky a situace touto smlouvou výslovně neupravené.
11. Bude-li tato smlouva uzavírána v listinné podobě, tak bude vyhotovena ve 4 provedeních s platností originálu a po jejich podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran obdrží objednatel 2 vyhotovení a zhotovitel 2 vyhotovení.
12. Práva a závazky, které pro smluvní strany ze smlouvy vyplývají, přecházejí na jejich případné právní nástupce.
13. Zhotovitel není oprávněn postoupit jakákoli svá práva a převádět povinnosti z této smlouvy na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu objednatele, a to ani částečně.
14. Smluvní strany prohlašují, že smlouvu uzavírají na základě své svobodné, vážné, pravé a určité vůle, nikým a ničím nenuceny. Smlouva není uzavírána v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek. Smluvní strany dále prohlašují, že si smlouvu důkladně přečetly, textu smlouvy rozumí a nemají k němu vnitřní výhrady. Na důkaz toho připojují své podpisy.
15. V případě, že některá část smlouvy či její nedílné součásti podléhá obchodnímu tajemství (§ 504 zákona č. 89/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů), je zhotovitel povinen tuto informaci objednateli sdělit bez zbytečného odkladu, nejpozději však před podpisem smlouvy, a označit rozsah podléhající anonymizaci z důvodu obchodního tajemství. V opačném případě objednatel považuje smlouvu včetně všech součástí prostou obchodního tajemství.
16. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
17. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním smlouvy v registru smluv.
18. Smluvní strany se vzájemně dohodly, že k zajištění uveřejnění smlouvy prostřednictvím registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a registru smluv, v platném znění (zákon o registru smluv) se tímto zavazuje ve lhůtě 30 dnů od podpisu smlouvy Město Přelouč.



19. Zhotovitel souhlasí se zpracováním svých ve smlouvě uvedených osobních údajů, konkrétně s jejich zveřejněním v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) Městem Přelouč, se sídlem Přelouč, Československé armády 1665, 535 33 Přelouč, IČ: 00274101. Souhlas uděluje zhotovitel na dobu neurčitou. Osobní údaje poskytuje dobrovolně.
20. Doložka platnosti právního úkonu podle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení) ve znění pozdějších předpisů: Tato Smlouva o dílo byla schválena usnesením Rady města Přelouče č. 32/7/2024-I. ze dne 8.1.2024.

Za objednatele:

Za zhotovitele:

V Přelouči

V Pardubicích

.....
Martin Šmíd
starosta města

.....
Ing. František Groulík
oblastní manažer

.....
Martin Pařava, DiS.
hlavní stavbyvedoucí

Přílohy:

1. Položkový rozpočet

(Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.)

2. Harmonogram

3. Plná moc k podpisu smlouvy

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 17153
Stavba: **Cyklostezka Přelouč - Klenovka**

KSO:
Místo: Přelouč - Klenovka

CC-CZ:
Datum: 10.11.2023

Zadavatel:
Město Přelouč

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Skanska a.s.

IČ: 26271303
DIČ: CZ699004845

Projektant:
Prodin a.s.

IČ: 25292161
DIČ: CZ 25292161

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			11 648 205,25
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	11 648 205,25	2 446 123,10
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	14 094 328,35
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 17153

Stavba: Cyklostezka Přelouč - Klenovka

Místo: **Přelouč - Klenovka**

Datum: 10.11.2023

Zadavatel: Město Přelouč

Projektant: Prodin a.s.

Uchazeč: Skanska a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady stavby celkem

11 648 205,25

14 094 328,35

SO 101 N Cyklostezka - neuznatelné

681 559,08

824 686,49

STA

SO 101 U Cyklostezka - uznatelné

7 676 649,40

9 288 745,77

STA

SO 201 Propustek v km 1,102 55

991 934,92

1 200 241,25

STA

SO 202 Mostní objekt v km 1,180 42

2 298 061,85

2 780 654,84

STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Přelouč - Klenovka

Objekt:

SO 101 N - Cyklostezka - neuznatelné

KSO:

Místo: Přelouč - Klenovka

Zadavatel:

Město Přelouč

Uchazeč:

Skanska a.s.

Projektant:

Prodin a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.11.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

26271303

DIČ:

CZ699004845

IČ:

25292161

DIČ:

CZ 25292161

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

681 559,08

DPH základní
snížená

Základ daně

681 559,08

Sazba daně

21,00%

Výše daně

143 127,41

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

824 686,49

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Cyklostezka Přelouč - Klenovka

Objekt: **SO 101 N - Cyklostezka - neuznatelné**

Místo: Přelouč - Klenovka

Zadavatel: Město Přelouč

Uchazeč: Skanska a.s.

Datum: 10.11.2023

Projektant: Prodin a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

681 559,08

HSV - Práce a dodávky HSV	372 333,33
1 - Zemní práce	232 413,88
2 - Zakládání	4 852,91
4 - Vodorovné konstrukce	779,94
5 - Komunikace pozemní	37 241,96
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	82 572,23
997 - Přesun sutě	352,81
998 - Přesun hmot	14 119,60
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	309 225,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Cyklostezka Přelouč - Klenovka

Objekt: SO 101 N - Cyklostezka - neuznatelné

Místo: Přelouč - Klenovka

Datum: 10.11.2023

Zadavatel: Město Přelouč

Projektant: Prodin a.s.

Uchazeč: Skanska a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

681 559,08

D HSV Práce a dodávky HSV

372 333,33

D 1 Zemní práce

232 413,88

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	7,000	153,27	1 072,89	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106123					
P			Poznámka k položce: Odečteno z výkresu B.1.2.1-2 - Situace 2 k m 0,700 - 1,352 40					
VV			"přeskládání budoucího chodníku"7	7,000				
2	K	113154112	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	2,100	2 676,38	5 620,40	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154112					
P			Poznámka k položce: Odečteno z výkresu B.1.2.1-1 - Situace 1 k m 0,000 - 0,700					
VV			"napojení na silnici III/32218 v km 0,098 16"3*(1,2-0,5)	2,100				
3	K	113154114	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	0,300	2 676,38	802,91	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154114					
P			Poznámka k položce: Odečteno z výkresu B.1.2.1-1 - Situace 1 k m 0,000 - 0,700					
VV			"napojení na silnici III/32218 v km 0,098 16 tl. 70 mm"3*(0,6-0,5)	0,300				
53	K	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	4,500	588,23	2 647,04	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131251100					
VV			"vsakovací štěrkové žebro"1,5*2*(1,35+0,15)	4,500				
54	K	132254101	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	0,200	1 361,46	272,29	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132254101					
VV			"obrubičky"4*0,5*0,1	0,200				
55	K	181351113	Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	3 922,810	13,94	54 683,97	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351113					
VV			3894,81	3 894,810				
VV			"propustek"28	28,000				
VV			Součet	3 922,810				
9	M	103641010	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	1 059,159	26,74	28 321,91	CS ÚRS 2023 01
VV			3922,81*0,15*1,8	1 059,159				
10	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	3 922,810	17,40	68 256,89	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411131					
VV			3894,81	3 894,810				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"propustek"28		28,000			
	VV		Součet		3 922,810			
11	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	58,842	187,35	11 024,05	CS ÚRS 2023 01
	VV		3922,81*0,015 "Přepočtené koeficientem množství		58,842			
50	K	181951111	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	3 894,810	15,32	59 668,49	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951111					
51	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	2,000	21,52	43,04	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112					
D 2			Zakládání				4 852,91	
14	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	4,050	1 198,25	4 852,91	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/211531111					
	P		Poznámka k položce: Odečteno z výkresu B.1.2.1-2 - Situace 2 k m 0,700 - 1,352 40					
	VV		fr.32-63					
	VV		"vsakovací šterkové žebro"1,5*2*1,35		4,050			
D 4			Vodorovné konstrukce				779,94	
15	K	451561111	Lože pod dlažby z kameniva drceného drobného, tl. vrstvy do 100 mm	m2	7,000	111,42	779,94	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451561111					
	P		Poznámka k položce: Odečteno z výkresu B.1.2.1-2 - Situace 2 k m 0,700 - 1,352 40					
	VV		"přeskládání budoucího chodníku"7		7,000			
D 5			Komunikace pozemní				37 241,96	
16	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze šterkopisku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	2,000	124,12	248,24	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564251111					
	P		Poznámka k položce: Odečteno z výkresu B.1.2.1-2 - Situace 2 k m 0,700 - 1,352 40, B.1.2.3 - Vzorový příčné řezy					
	VV		"obrubník silniční"4*0,5		2,000			
56	K	564851011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	0,450	183,93	82,77	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851011					
	VV		"vsakovací šterkové žebro"1,5*2*0,15		0,450			
18	K	564871111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	108,700	243,78	26 498,89	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564871111					
	P		Poznámka k položce: Odečteno z výkresu B.1.2.1-1 - Situace 1 k m 0,000 - 0,700, B.1.2.1-2 - Situace 2 k m 0,700 - 1,352 40					
	VV		nápojení na stávající sjezdy					
	VV		"lesní cesta v km 0,415 63"14+6,5		20,500			
	VV		"sjezd v km 0,501 31"7,8+8		15,800			
	VV		"sjezd k parcele č. 461/2 v km 0,584 02 pro zesílenou kci cylkostecky"6+6		12,000			
	VV		"sjezd k parcele č. 461/2 v km 0,688 10 pro zesílenou kci cylkostecky"7,9+8		15,900			
	VV		"sjezd - lesní cesta v km 0,998 20 pro zesílenou kci cylkostecky"14,5+15		29,500			
	VV		"sjezd cesta v km 1,326 50 pro zesílenou kci cylkostecky"8+7		15,000			
	VV		Součet		108,700			
19	K	564951413	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	108,700	61,57	6 692,66	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564951413					
	P		Poznámka k položce: Odečteno z výkresu B.1.2.1-1 - Situace 1 k m 0,000 - 0,700, B.1.2.1-2 - Situace 2 k m 0,700 - 1,352 40					
	VV		nápojení na stávající sjezdy					
	VV		"lesní cesta v km 0,415 63"14+6,5		20,500			
	VV		"sjezd v km 0,501 31"7,8+8		15,800			
	VV		"sjezd k parcele č. 461/2 v km 0,584 02 pro zesílenou kci cylkostecky"6+6		12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"sjezd k parcele č. 461/2 v km 0,688 10 pro zesílenou kci cylkostezky"7,9+8		15,900			
	VV		"sjezd - lesní cesta v km 0,998 20 pro zesílenou kci cylkostezky"14,5+15		29,500			
	VV		"sjezd cesta v km 1,326 50 pro zesílenou kci cylkostezky"8+7		15,000			
	VV		Součet		108,700			
20	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	0,300	495,53	148,66	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565155111					
	P		Poznámka k položce: Odečteno z výkresu B.1.2.1-1 - Situace 1 k m 0,000 - 0,700					
	VV		"napojení na silnici III/32218 v km 0,098 16 tl. 70 mm"3*(0,6-0,5)		0,300			
21	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	0,300	26,76	8,03	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573111112					
	P		Poznámka k položce: Odečteno z výkresu B.1.2.1-1 - Situace 1 k m 0,000 - 0,700, B.1.2.3 - Vzorový příčné řezy					
	VV		"napojení na silnici III/32218 v km 0,098 16 tl. 70 mm"3*(0,6-0,5)		0,300			
22	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	2,100	19,40	40,74	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573211109					
	P		Poznámka k položce: Odečteno z výkresu B.1.2.1-1 - Situace 1 k m 0,000 - 0,700, B.1.2.3 - Vzorový příčné řezy					
	VV		"napojení na silnici III/32218 v km 0,098 16"3*(1,2-0,5)		2,100			
23	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	2,100	218,13	458,07	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577134111					
	P		Poznámka k položce: Odečteno z výkresu B.1.2.1-1 - Situace 1 k m 0,000 - 0,700					
	VV		"napojení na silnici III/32218 v km 0,098 16"3*(1,2-0,5)		2,100			
24	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	7,000	437,70	3 063,90	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211110					
	P		Poznámka k položce: Odečteno z výkresu B.1.2.1-2 - Situace 2 k m 0,700 - 1,352 40					
	VV		"přeskládání budoucího chodníku"7		7,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				82 572,23	
25	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	4,000	500,24	2 000,96	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131213					
	P		Poznámka k položce: Odečteno z výkresu B.1.2.1-2 - Situace 2 k m 0,700 - 1,352 40, B.1.2.3 - Vzorový příčné řezy					
49	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	4,000	195,20	780,80	CS ÚRS 2023 01
27	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,100	4 593,46	459,35	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916991121					
	P		Poznámka k položce: Odečteno z výkresu B.1.2.1-2 - Situace 2 k m 0,700 - 1,352 40, B.1.2.3 - Vzorový příčné řezy					
	VV		"obrubník silniční"4*0,5*0,05		0,100			
28	K	919112233	Řezání dilatačních spár v živичném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	5,400	80,29	433,57	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919112233					
	P		Poznámka k položce: Odečteno z výkresu B.1.2.1-1 - Situace 1 k m 0,000 - 0,700					
29	K	919122132	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živичném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	5,400	93,67	505,82	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919122132					
	P		Poznámka k položce: Odečteno z výkresu B.1.2.1-1 - Situace 1 k m 0,000 - 0,700					
30	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	15,450	74,72	1 154,42	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919726122					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Odečteno z výkresu B.1.2.1-2 - Situace 2 k m 0,700 - 1,352 40</i>					
	VV		<i>"vsakovací štěrkové žebro"2*(1,5*2+2*1,35+1,5*1,35)</i>		15,450			
31	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	5,400	86,98	469,69	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735111					
	P		<i>Poznámka k položce: Odečteno z výkresu B.1.2.1-1 - Situace 1 k m 0,000 - 0,700</i>					
	VV		<i>"tl. 40 mm"3+1,2+1,2</i>		5,400			
32	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	3,000	107,06	321,18	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735112					
	P		<i>Poznámka k položce: Odečteno z výkresu B.1.2.1-1 - Situace 1 k m 0,000 - 0,700</i>					
	VV		<i>"tl. 70 mm"3</i>		3,000			
33	K	938902113	Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nebezpečných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,30 do 0,50 m3/m	m	620,000	120,89	74 951,80	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938902113					
	P		<i>Poznámka k položce: Odečteno z výkresu B.1.2.1-1 - Situace 1 k m 0,000 - 0,700, B.1.2.1-2 - Situace 2 k m 0,700 - 1,352 40</i>					
34	K	938902421	Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně tlakovou vodou tloušťky nánosů přes 25 do 50% průměru propustku do 500 mm	m	9,000	69,65	626,85	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938902421					
	P		<i>Poznámka k položce: Odečteno z výkresu B.1.2.1- - Situace 2 k m 0,700 - 1,325 40</i>					
35	K	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	7,000	123,97	867,79	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/979054451					
	P		<i>Poznámka k položce: Odečteno z výkresu B.1.2.1-2 - Situace 2 k m 0,700 - 1,352 40</i>					
	VV		<i>"přeskládání budoucí chodníku"7</i>		7,000			
	D	997	Přesun sutě				352,81	
36	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	0,338	33,41	11,29	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551					
	VV		<i>"frézíng"0,261+0,077</i>		0,338			
37	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	7,774	7,57	58,85	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221559					
	VV		<i>0,338*23</i>		7,774			
38	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	0,338	147,78	49,95	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221611					
52	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	0,338	688,53	232,72	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221875					
	D	998	Přesun hmot				14 119,60	
40	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1 062,423	13,29	14 119,60	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111					
	D	0	Vedlejší rozpočtové náklady				309 225,75	
41	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kus	1,000	18 717,39	18 717,39	
42	K	012103001	Geodetické práce, vytyčení sítí	kus	1,000	11 497,83	11 497,83	
43	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	73 600,48	73 600,48	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	043002000	Statické zatěžovací zkoušky	kus	24,000	3 823,70	91 768,80	
45	K	043002002	Kopané sondy pro ověření stávajících sítí	soubor	6,000	2 673,91	16 043,46	
46	K	011114001	Účast geologa nebo geotechnika na stavbě	hod.	6,000	2 673,91	16 043,46	
47	K	090001000	Ostatní náklady - PAMĚTNÍ DESKA + informační panel	Kč	1,000	48 130,43	48 130,43	
48	K	041403001	Zajištění stavby z hlediska BOZP	soubor	10,000	3 342,39	33 423,90	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Přelouč - Klenovka

Objekt:

SO 101 U - Cyklostezka - uznatelné

KSO:

Místo: Přelouč - Klenovka

Zadavatel:

Město Přelouč

Uchazeč:

Skanska a.s.

Projektant:

Prodin a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.11.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

26271303

DIČ:

CZ699004845

IČ:

25292161

DIČ:

CZ 25292161

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

7 676 649,40

DPH základní
snížená

Základ daně
7 676 649,40
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 612 096,37
0,00

Cena s DPH

v CZK

9 288 745,77

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Cyklostezka Přelouč - Klenovka

Objekt: **SO 101 U - Cyklostezka - uznatelné**

Místo: Přelouč - Klenovka

Zadavatel: Město Přelouč

Uchazeč: Skanska a.s.

Datum: 10.11.2023

Projektant: Prodin a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

7 676 649,40

HSV - Práce a dodávky HSV	7 562 042,66
1 - Zemní práce	2 313 078,94
2 - Zakládání	40 763,81
4 - Vodorovné konstrukce	16 346,82
5 - Komunikace pozemní	4 355 078,75
8 - Trubní vedení	53 178,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	685 547,40
997 - Přesun sutě	37 531,51
998 - Přesun hmot	60 516,83
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	114 606,74
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	32 089,36

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Cyklostezka Přelouč - Klenovka

Objekt: **SO 101 U - Cyklostezka - uznatelné**

Místo: Přelouč - Klenovka

Datum: 10.11.2023

Zadavatel: Město Přelouč

Projektant: Prodin a.s.

Uchazeč: Skanska a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

7 676 649,40

D HSV Práce a dodávky HSV

7 562 042,66

D 1 Zemní práce

2 313 078,94

1	K	111201105	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2 vč. likvidace	m2	300,000	76,96	23 088,00	
	P	<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV	Odečteno z výkresu B.1.2.1-1 Situace 1 km 0,000-0,700, B.1.2.1-2 Situace 2 km 0,700 - 1,352 40, B.1.2.3 Vzorové příčné řezy						
	VV	Po schválení TDI a investra stavby						
	VV	300						
					300,000			
2	K	112201106	Odstranění pařezů D do 300 mm vč. likvidace	kus	310,000	185,00	57 350,00	
	P	<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV	Odečteno z výkresu B.1.2.1-1 Situace 1 km 0,000-0,700, B.1.2.1-2 Situace 2 km 0,700 - 1,352 40, B.1.2.3 Vzorové příčné řezy						
	VV	Po schválení TDI a investra stavby						
	VV	310						
					310,000			
3	K	112201107	Odstranění pařezů D do 500 mm vč. likvidace	kus	200,000	260,00	52 000,00	
	P	<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV	Odečteno z výkresu B.1.2.1-1 Situace 1 km 0,000-0,700, B.1.2.1-2 Situace 2 km 0,700 - 1,352 40, B.1.2.3 Vzorové příčné řezy						
	VV	Po schválení TDI a investra stavby						
	VV	200						
					200,000			
4	K	112201108	Odstranění pařezů D nad 500 mm vč. likvidace	kus	50,000	352,00	17 600,00	
	P	<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV	Odečteno z výkresu B.1.2.1-1 Situace 1 km 0,000-0,700, B.1.2.1-2 Situace 2 km 0,700 - 1,352 40, B.1.2.3 Vzorové příčné řezy						
	VV	Po schválení TDI a investra stavby						
	VV	50						
					50,000			
5	K	113107121	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	39,500	253,64	10 018,78	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107121						
	P	<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV	Odečteno z výkresu B.1.2.1-1 Situace 1 km 0,000-0,700, B.1.2.1-2 Situace 2 km 0,700 - 1,352 40						
	VV	"km 0,501 37 v místě cyklostezky - asfaltový recyklát"25						
	VV	"km 0,998 20 v místě cyklostezky - asfaltový recyklát"13						
	VV	"krajnice z frézingu v km 0,098 16"3*0,5						
	VV	Součet						
					39,500			
6	K	113107124	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	38,000	281,74	10 706,12	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107124						
	P	<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV	Odečteno z výkresu B.1.2.1-1 Situace 1 km 0,000-0,700, B.1.2.1-1 Situace 1 km 0,700 - 1,352 40						
	VV	"km 0,501 37 v místě cyklostezky"25						
	VV	"km 0,998 20 v místě cyklostezky - asfaltový recyklát"13						
	VV	Součet						
					38,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
7	K	113107125	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm	m2	22,000	394,44	8 677,68	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107125					
		P	Poznámka k položce: odečteno z výkresu B.1.2.10 - Situace bourací práce					
		VV	"pro novou konstrukci cyklostezky km 0,415 63"14		14,000			
		VV	"pro novou konstrukci cyklostezky km 1,326 50"8		8,000			
		VV	Součet		22,000			
8	K	113154112	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	3,500	2 676,38	9 367,33	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154112					
		P	Poznámka k položce: Odečteno z výkresu B.1.2.1-1 - Situace 1 k m 0,000 - 0,700					
		VV	"napojení na místní komunikaci"4*0,5		2,000			
		VV	"napojení na silnici III/32218 v km 0,098 16"3*0,5		1,500			
		VV	Součet		3,500			
9	K	113154114	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	2,500	2 676,38	6 690,95	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154114					
		P	Poznámka k položce: Odečteno z výkresu B.1.2.1-1 - Situace 1 k m 0,000 - 0,700					
		VV	"napojení na místní komunikaci tl. 70 mm"4*0,25		1,000			
		VV	"napojení na silnici III/32218 v km 0,098 16 tl. 60 mm"3*0,5		1,500			
		VV	Součet		2,500			
10	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	1 103,202	46,52	51 320,96	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151123					
		VV	"dle tabulky kubatur - v místě cyklostezky "7332,68"0,15		1 099,902			
		VV	"pro novou konstrukci cyklostezky"10*0,1+10*0,23		3,300			
		VV	Součet		1 103,202			
11	K	122151106	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	2 005,697	170,15	341 269,34	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122151106					
		VV	dle tabulky kubatur - v místě cyklostezky					
		VV	7332,68"0,15		1 099,902			
		VV	"sjezd v k m 0,415 63 pro zesíleno kci cyklostezky"4,5*0,13		0,585			
		VV	"sjezd k parcele č. 461/2 v km 0,584 02 pro zesíleno kci cyklostezky"15*0,13		1,950			
		VV	"sjezd k parcele č. 461/2 v km 0,688 10 pro zesíleno kci cyklostezky"23*0,13		2,990			
		VV	"sjezd lesní cesta v km 0,998 20 pro zesílenou kci cyklostezky"15*0,13		1,950			
		VV	"sjezd cesta v km 1,326 50 pro zesílenou kci cyklostezky"15*0,13		1,950			
		VV	"viz tabulka zemních prací"896,37		896,370			
		VV	Součet		2 005,697			
12	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3	992,721	123,76	122 859,15	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122251105					
		VV	SANACE - PO SCHVÁLENÍ TDI					
		VV	"viz. tabulka zemních prací"3389,37*0,3		1 016,811			
		VV	"sanace propustek"-(3,3*14,6*0,5)		-24,090			
		VV	Součet		992,721			
13	K	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	4,500	588,23	2 647,04	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131251100					
		VV	"vsakovací štěrkové žebro"1,5*2*(1,35+0,15)		4,500			
14	K	132251102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	29,350	650,15	19 081,90	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251102					
		VV	"obrubníky"51,5*0,3*0,1+106,1*0,5*0,1		6,850			
		VV	"chránička O2"6,5*0,6*0,6		2,340			
		VV	"chránička elektro"6*0,6*0,6		2,160			
		VV	"trativod v km 0,750 - 0,840"90*((0,3+0,5)/2)*0,5		18,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				29,350	
15	K	132251251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	4,500	763,42	3 435,39	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251251					
	VV		"šterkové žebro"1,5*2*1,5				4,500	
16	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	3 347,018	15,94	53 351,47	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117					
	VV		"odkopávky"2005,697+992,721				2 998,418	
	VV		"rýhy"29,35+4,5				33,850	
	VV		"jámy"4,5				4,500	
	VV		"přikopy"620,5*0,5				310,250	
	VV		Součet				3 347,018	
17	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	46 858,252	1,59	74 504,62	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119					
	VV		3347,018*14				46 858,252	
18	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	36,225	276,66	10 022,01	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151103					
	VV		"únosný podklad pod krajnice - nenamrzavý materiál"2*1293,75*0,014				36,225	
19	M	103641005	zemina vhodná do násypů	m3	37,260	240,65	8 966,62	
20	K	171151112	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných z hornin nesoudržných kamenitých	m3	2 075,400	284,10	589 621,14	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151112					
	VV		"viz tabulka zemních prací - na bázi šterkodrti"2075,4				2 075,400	
21	M	583439341	kamenivo drcené hrubé frakce 0-32	t	4 150,800	120,33	499 465,76	
	VV		2075,4*2 *Přepočtené koeficientem množství				4 150,800	
22	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	6 024,632	4,09	24 640,74	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231					
	VV		3347,018*1,8				6 024,632	
23	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	3 347,018	14,87	49 770,16	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
24	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	1,500	184,67	277,01	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101					
	VV		"chránička O2"6,5*0,6*0,2				0,780	
	VV		"chránička elektro"6*0,6*0,2				0,720	
	VV		Součet				1,500	
25	K	174251201	Zásyp jam po pařezech strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zaspávky průměru pařezu přes 100 do 300 mm	kus	310,000	14,87	4 609,70	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174251201					
	VV		Po schválení TDI a investra stavby					
	VV		310				310,000	
26	K	174251202	Zásyp jam po pařezech strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zaspávky průměru pařezu přes 300 do 500 mm	kus	250,000	18,58	4 645,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174251202					
	VV		Po schválení TDI a investra stavby					
	VV		250				250,000	
27	K	174251203	Zásyp jam po pařezech strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zaspávky průměru pařezu přes 500 do 700 mm	kus	100,000	18,58	1 858,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174251203					
	VV		Po schválení TDI a investra stavby					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
VV		100		100,000					
28	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	2,250	1 008,08	2 268,18	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175111101							
P		Poznámka k položce: odečteno z výkresu A2 - Koordinační situace							
VV		"chránička O2"6,5*0,6*0,3			1,170				
VV		"chránička elektro"6*0,6*0,3			1,080				
VV		Součet			2,250				
29	M	58337331	štěrkopísek frakce 0/22	t	4,500	307,50	1 383,75	CS ÚRS 2023 01	
VV		2,25*2 'Přepočtené koeficientem množství			4,500				
30	K	181951112	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	4 277,450	21,52	92 050,72	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112							
VV		"silniční obrubník"106,1*0,5			53,050				
VV		"chodníkový obrubník"51,5*0,3*0,5			7,725				
VV		"zámková dlažba hmatná bílá tl. 80 mm v místech sjezdů a polních cest"2,3+2,3+2,5+3,5+3,5+3,5			17,600				
VV		823+156+150,25+194+606+363+271+49+11,5+((1293,75*0,55)*2)			4 046,875				
VV		"ukotvená mezi chod. obrubami km 1,327 46 - 1,352 40"49,2+(0,3*27)			57,300				
VV		"zesílená konstrukce cyklostezky - místa křížení"15+16+12+18+12+16			89,000				
VV		"varovný pás - dlažba tl. 60 mm"1+1,5+1,8+1,6			5,900				
VV		Součet			4 277,450				
31	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	3 894,810	40,96	159 531,42	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182251101							
VV		"viz. tabulka zemních prací"3894,81			3 894,810				
D 2		Zakládání					40 763,81		
32	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	22,050	1 198,25	26 421,41	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/211531111							
P		Poznámka k položce: Odečteno z výkresu B.1.2.1-1 - Situace 1 k m 0,000 - 0,700, B.1.2.1-2 - Situace 2 k m 0,700 - 1,352 40, B.1.2.3 - Vzorový příčné řezy							
VV		fr.32-63							
VV		"vsakovací štěrkové žebro"1,5*2*1,35			4,050				
VV		fr.16-32							
VV		"trativod v km 0,750 - 0,840"90*((0,3+0,5)/2)*0,5			18,000				
VV		Součet			22,050				
33	K	212755216	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm	m	90,000	159,36	14 342,40	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212755216							
P		Poznámka k položce: Odečteno z výkresu B.1.2.1-2 - Situace 2 k m 0,700 - 1,352 40, B.1.2.3 - Vzorový příčné řezy							
D 4		Vodorovné konstrukce					16 346,82		
34	K	451561111	Lože pod dlažby z kameniva drceného drobného, tl. vrstvy do 100 mm	m2	23,500	111,42	2 618,37	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451561111							
P		Poznámka k položce: Odečteno z výkresu B.1.2.1-1 - Situace 1 k m 0,000 - 0,700, B.1.2.1-2 - Situace 2 k m 0,700 - 1,352 40, B.1.2.3 - Vzorový příčné řezy							
VV		"zámková dlažba hmatná bílá tl. 80 mm v místech sjezdů a polních cest"2,3+2,3+2,5+3,5+3,5+3,5			17,600				
VV		"varovný pás - dlažba tl. 60 mm"1+1,5+1,8+1,6			5,900				
VV		Součet			23,500				
35	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	0,750	1 369,76	1 027,32	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451572111							
P		Poznámka k položce: odečteno z výkresu A2- Koordinační situace							
VV		"chránička O2"6,5*0,6*0,1			0,390				
VV		"chránička elektro"6*0,6*0,1			0,360				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		0,750			
36	K	488995216	Chráníčka kabelů (krabice s víkem) do DN 120	m	12,500	1 016,09	12 701,13	
	P		<i>Poznámka k položce: odečteno z výkresu A2 - Koordinační situace</i>					
	VV		"chráníčka O2"6,5		6,500			
	VV		"chráníčka elektro"6		6,000			
	VV		Součet		12,500			
	D	5	Komunikace pozemní				4 355 078,75	
37	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	671,688	196,85	132 221,78	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111					
	P		<i>Poznámka k položce: Odečteno z výkresu B.1.2.1-1 - Situace 1 k m 0,000 - 0,700, B.1.2.1-2 - Situace 2 k m 0,700 - 1,352 40, B.1.2.3 - Vzorový příčné řezy</i>					
	VV		"vytažení štěrkového žebra pro odvodnění zemní pláně"1293,75*0,45		582,188			
	VV		"vytažení štěrkového žebra pro odvodnění zemní pláně pod pravou chod. obrubou"1,5*24		36,000			
	VV		"silniční obrubník"106,1*0,5		53,050			
	VV		"vsakovací štěrkové žebro fr. 8-16"1,5*2*0,15		0,450			
	VV		Součet		671,688			
38	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	1 894,800	120,47	228 266,56	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861111					
	P		<i>Poznámka k položce: Odečteno z výkresu B.1.2.1-1 - Situace 1 k m 0,000 - 0,700, B.1.2.1-2 - Situace 2 k m 0,700 - 1,352 40, B.1.2.3 - Vzorový příčné řezy</i>					
	VV		SANACE ZEMNÍ PLÁNĚ NÁŠYP. TĚLESA CYKLOSTEZKY					
	VV		fr. 0-125					
	VV		"v úseku km 1,020 - 1,280"1877,2		1 877,200			
	VV		Mezisoučet		1 877,200			
	VV		"zámková dlažba hmatná bílá tl. 80 mm v místech sjezdů a polních cest"2,3+2,3+2,5+3,5+3,5+3,5		17,600			
	VV		Mezisoučet		17,600			
	VV		Součet		1 894,800			
39	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	4 199,075	243,78	1 023 650,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564871111					
	P		<i>Poznámka k položce: Odečteno z výkresu B.1.2.1-1 - Situace 1 k m 0,000 - 0,700, B.1.2.1-2 - Situace 2 k m 0,700 - 1,352 40, B.1.2.3 - Vzorový příčné řezy</i>					
	VV		823+156+150,25+194+606+363+271+49+11,5+((1293,75*0,55)*2)		4 046,875			
	VV		"ukotvená mezi chod. obrubami km 1,327 46 - 1,352 40"49,2+(0,3*27)		57,300			
	VV		"zesílená konstrukce cyklostezky - místa křížení"15+16+12+18+12+16		89,000			
	VV		"varovný pás - dlažba tl. 60 mm"1+1,5+1,8+1,6		5,900			
	VV		Součet		4 199,075			
40	K	564871116	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm	m2	6 641,967	109,22	725 435,64	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564871116					
	P		<i>Poznámka k položce: Odečteno z výkresu B.1.2.1-1 - Situace 1 k m 0,000 - 0,700, B.1.2.1-2 - Situace 2 k m 0,700 - 1,352 40, B.1.2.3 - Vzorový příčné řezy, B.1.2.4 - Pracovní příčné řezy</i>					
	VV		SANACE ZEMNÍ PLÁNĚ NÁŠYP. TĚLESA CYKLOSTEZKY					
	VV		fr. 0-125					
	VV		"v úseku km 1,020 - 1,280"1877,2		1 877,200			
	VV		Mezisoučet		1 877,200			
	VV		SANACE ZEMNÍ PLÁNĚ NÁŠYP. TĚLESA CYKLOSTEZKY					
	VV		fr. 0-63					
	VV		"v úseku km 0,00 - 1,02 a 1,280 - 1,325 40"4764,767		4 764,767			
	VV		Mezisoučet		4 764,767			
	VV		Součet		6 641,967			
41	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	3 100,825	424,74	1 317 044,41	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565145111					
	P		<i>Poznámka k položce: Odečteno z výkresu B.1.2.1-1 - Situace 1 k m 0,000 - 0,700, B.1.2.1-2 - Situace 2 k m 0,700 - 1,352 40, B.1.2.3 - Vzorový příčné řezy</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"napojení na místní komunikaci tl. 70 mm*4*0,25		1,000			
	VV		"napojení na silnici III/32218 v km 0,098 16 tl. 60 mm*3*0,5		1,500			
	VV		823+156+150,25+194+606+363+271+49+11,5+((1293,75*0,13)*2)		2 960,125			
	VV		"ukotvená mezi chod. obrubami km 1,327 46 - 1,352 40"49,2		49,200			
	VV		"zesílená konstrukce cyklostezky - místa křížení"15+16+12+18+12+16		89,000			
	VV		Součet		3 100,825			
42	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm	m2	106,600	682,28	72 731,05	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/567122114					
	P		Poznámka k položce: Odečteno z výkresu B.1.2.1-1 - Situace 1 k m 0,000 - 0,700, B.1.2.1-2 - Situace 2 k m 0,700 - 1,352 40, B.1.2.3 - Vzorový příčné řezy					
	VV		"zesílená konstrukce cyklostezky - místa křížení"15+16+12+18+12+16		89,000			
	VV		"zámková dlažba hmatná bílá tl. 80 mm v místech sjezdů a polních cest"2,3+2,3+2,5+3,5+3,5+3,5		17,600			
	VV		Součet		106,600			
43	K	569931132	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklatem tl. 100 mm	m2	1 293,750	58,61	75 826,69	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/569931132					
	P		Poznámka k položce: Odečteno z výkresu B.1.2.1-1 - Situace 1 k m 0,000 - 0,700, B.1.2.1-2 - Situace 2 k m 0,700 - 1,352 40, B.1.2.3 - Vzorový příčné řezy					
	VV		1293,75*2*0,5		1 293,750			
44	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	3 098,325	26,76	82 911,18	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573111112					
	P		Poznámka k položce: Odečteno z výkresu B.1.2.1-1 - Situace 1 k m 0,000 - 0,700, B.1.2.1-2 - Situace 2 k m 0,700 - 1,352 40, B.1.2.3 - Vzorový příčné řezy					
	VV		823+156+150,25+194+606+363+271+49+11,5+((1293,75*0,13)*2)		2 960,125			
	VV		"ukotvená mezi chod. obrubami km 1,327 46 - 1,352 40"49,2		49,200			
	VV		"zesílená konstrukce cyklostezky - místa křížení"15+16+12+18+12+16		89,000			
	VV		Součet		3 098,325			
45	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	2 839,530	19,40	55 086,88	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573211109					
	P		Poznámka k položce: Odečteno z výkresu B.1.2.1-1 - Situace 1 k m 0,000 - 0,700, B.1.2.1-2 - Situace 2 k m 0,700 - 1,352 40, B.1.2.3 - Vzorový příčné řezy					
	VV		823+156+150,25+194+606+363+271+49+11,5+((1293*0,03)*2)		2 701,330			
	VV		"ukotvená mezi chod. obrubami km 1,327 46 - 1,352 40"49,2		49,200			
	VV		"zesílená konstrukce cyklostezky - místa křížení"15+16+12+18+12+16		89,000			
	VV		Součet		2 839,530			
46	K	577123111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 30 mm	m2	2 761,950	222,01	613 180,52	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577123111					
	P		Poznámka k položce: Odečteno z výkresu B.1.2.1-1 - Situace 1 k m 0,000 - 0,700, B.1.2.1-2 - Situace 2 k m 0,700 - 1,352 40, B.1.2.3 - Vzorový příčné řezy					
	VV		823+156+150,25+194+606+363+271+49+11,5		2 623,750			
	VV		"ukotvená mezi chod. obrubami km 1,327 46 - 1,352 40"49,2		49,200			
	VV		"zesílená konstrukce cyklostezky - místa křížení"15+16+12+18+12+16		89,000			
	VV		Součet		2 761,950			
47	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	3,500	218,13	763,46	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577134111					
	P		Poznámka k položce: Odečteno z výkresu B.1.2.1-1 - Situace 1 k m 0,000 - 0,700					
	VV		"napojení na místní komunikaci"4*0,5		2,000			
	VV		"napojení na silnici III/32218 v km 0,098 16"3*0,5		1,500			
	VV		Součet		3,500			
48	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	5,900	437,70	2 582,43	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211110					
	P		Poznámka k položce: Odečteno z výkresu B.1.2.1-1 - Situace 1 k m 0,000 - 0,700, B.1.2.1-2 - Situace 2 k m 0,700 - 1,352 40, B.1.2.3 - Vzorový příčné řezy					
	VV		1+1,5+1,8+1,6		5,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	M	592452671	dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm BÍLÁ	m2	6,077	632,38	3 842,97	
	VV		5,9*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		6,077			
50	K	596211210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	17,600	448,27	7 889,55	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211210					
	P		Poznámka k položce: Odečteno z výkresu B.1.2.1-1 - Situace 1 k m 0,000 - 0,700, B.1.2.1-2 - Situace 2 k m 0,700 - 1,352 40, B.1.2.3 - Vzorový příčné řezy					
	VV		"zámková dlažba hmatná bílá tl. 80 mm v místech sjezdů a polních cest"2,3+2,3+2,5+3,5+3,5+3,5		17,600			
51	M	592452672	dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 8 cm BÍLÁ	m2	18,128	752,71	13 645,13	
	VV		17,6*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		18,128			
	D	8	Trubní vedení				53 178,60	
52	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	4,000	1 259,89	5 039,56	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894411311					
	P		Poznámka k položce: Odečteno z výkresu B.1.2.1-1 - Situace 1 k m 0,000 - 0,700, B.1.2.1-2 - Situace 2 k m 0,700 - 1,352 40, B.1.2.3 - Vzorový příčné řezy					
	VV		"revizní šachty tlakové kanalizace"4		4,000			
53	M	59224066	skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12cm	kus	2,000	2 058,91	4 117,82	CS ÚRS 2023 01
54	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	2,000	1 321,43	2 642,86	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894412411					
	P		Poznámka k položce: Odečteno z výkresu B.1.2.1-1 - Situace 1 k m 0,000 - 0,700, B.1.2.1-2 - Situace 2 k m 0,700 - 1,352 40, B.1.2.3 - Vzorový příčné řezy					
	VV		"revizní šachty tlakové kanalizace"2		2,000			
55	M	59224121	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x9cm, stupadla poplastovaná kapsová	kus	2,000	3 422,61	6 845,22	CS ÚRS 2023 01
56	M	592241381	prsteneček betonový vyrovnávací TBW-Q 625/120/90 62,5x12x9 cm	kus	2,000	481,30	962,60	
57	K	899311111	Osazení poklopů s rámem na šachtách tunelové stoky hmotnosti jednotlivě do 50 kg	kus	2,000	502,70	1 005,40	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899311111					
	P		Poznámka k položce: Odečteno z výkresu B.1.2.1-1 - Situace 1 k m 0,000 - 0,700, B.1.2.1-2 - Situace 2 k m 0,700 - 1,352 40, B.1.2.3 - Vzorový příčné řezy					
	VV		"revizní šachty tlakové kanalizace"2		2,000			
58	M	552410311	poklop šachtový třída D 400, kruhový	kus	2,000	4 986,85	9 973,70	
59	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	2,000	11 295,72	22 591,44	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899331111					
	P		Poznámka k položce: Odečteno z výkresu B.1.2.1-1 - Situace 1 k m 0,000 - 0,700, B.1.2.1-2 - Situace 2 k m 0,700 - 1,352 40, B.1.2.3 - Vzorový příčné řezy					
	VV		"revizní šachty tlakové kanalizace"2		2,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				685 547,40	
60	K	911381843	Odstranění ochranné betonové zábrany - jehlan	kus	1,000	508,04	508,04	
	P		Poznámka k položce: Odečteno z výkresu B.1.2.1-1 - Situace 1 km 0,000-0,700					
61	K	913111117	Demontáž a montáž dopravní značky vč. sloupku a patky	kus	8,000	1 739,65	13 917,20	
	P		Poznámka k položce: Odečteno z výkresu B1.2.7 - Situace - dopravní značení					
62	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	22,000	401,46	8 832,12	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914111111					
	P		Poznámka k položce: odečteno z výkresu B.1.2.7 - Situace - dopravní značení					
	VV		"A19"6		6,000			
	VV		"C9a"3		3,000			
	VV		"C9b"3		3,000			
	VV		"Is21b,c"1+1		2,000			
	VV		"IS19c"1		1,000			
	VV		"IS19b"1		1,000			
	VV		"IS21a"3+1+1+1		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Součet		22,000				
63	M	404440041	značka dopravní svíslá reflexní výstražná	kus	14,000	1 589,77	22 256,78		
64	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm	kus	17,000	789,53	13 422,01	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914511112							
	P	Poznámka k položce: odečteno z výkresu B.1.2.7 - Situace - dopravní značení							
65	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	17,000	1 030,41	17 516,97	CS ÚRS 2023 01	
66	M	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	17,000	789,53	13 422,01	CS ÚRS 2023 01	
67	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	17,000	13,38	227,46	CS ÚRS 2023 01	
68	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	34,000	127,13	4 322,42	CS ÚRS 2023 01	
69	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	106,100	500,24	53 075,46	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131213							
	P	Poznámka k položce: Odečteno z výkresu B.1.2.1-1 - Situace 1 k m 0,000 - 0,700, B.1.2.1-2 - Situace 2 k m 0,700 - 1,352 40, B.1.2.3 - Vzorový příčné řezy							
	VV	4+3+7,6+7,6+9+9+6,2+7,1+9,1+9,1+7,1+7,1+9,1+9,1+2				106,100			
70	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	108,222	195,20	21 124,93	CS ÚRS 2023 01	
	VV	106,1*1,02 *Přepočtené koeficientem množství				108,222			
71	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	51,500	463,82	23 886,73	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916231213							
	P	Poznámka k položce: Odečteno z výkresu B.1.2.1-2 - Situace 2 k m 0,700 - 1,352 40, B.1.2.3 - Vzorový příčné řezy							
	VV	"km 1,327 46 - 1,352 40"27+24,5				51,500			
72	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	53,045	160,43	8 510,01	CS ÚRS 2023 01	
	VV	51,5*1,03 *Přepočtené koeficientem množství				53,045			
73	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	3,426	4 593,46	15 737,19	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916991121							
	P	Poznámka k položce: Odečteno z výkresu B.1.2.1-1 - Situace 1 k m 0,000 - 0,700, B.1.2.1-2 - Situace 2 k m 0,700 - 1,352 40, B.1.2.3 - Vzorový příčné řezy							
	VV	"obrubník chodníkový"(27+24,5)*0,3*0,05				0,773			
	VV	"obrubník silniční"106,1*0,5*0,05				2,653			
	VV	Součet				3,426			
74	K	919112233	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závlivku šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	4,000	80,29	321,16	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919112233							
	P	Poznámka k položce: Odečteno z výkresu B.1.2.1-1 - Situace 1 k m 0,000 - 0,700							
75	K	919122132	Utěsnění dilatačních spár závlivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod závlivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	4,000	93,67	374,68	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919122132							
	P	Poznámka k položce: Odečteno z výkresu B.1.2.1-1 - Situace 1 k m 0,000 - 0,700							
76	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	231,450	74,72	17 293,94	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919726122							
	P	Poznámka k položce: odečteno z výkresu A2 - Koordinační situace							
	VV	"vsakovací štěrkové žebro"2*(1,5*2+2*1,35+1,5*1,35)				15,450			
	VV	"trativod v km 0,750 - 0,840"90*(0,3+0,55+0,55+0,5+0,5)				216,000			
	VV	Součet				231,450			
77	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	7 838,590	40,60	318 246,75	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919726123							
	P	Poznámka k položce: Odečteno z výkresu B.1.2.1-1 - Situace 1 k m 0,000 - 0,700, B.1.2.1-2 - Situace 2 k m 0,700 - 1,352 40, B.1.2.3 - Vzorový příčné řezy, B1.2.4 - Pracovní příčné řezy							
	VV	"viz tabulka zemních prací - s přesahem 0,5 m na každou stranu"7838,59				7 838,590			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
78	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	5,000	86,98	434,90	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735111					
		P	Poznámka k položce:					
		VV	Odečteno z výkresu B.1.2.1-1 - Situace 1 k m 0,000 - 0,700 "tl. 40 mm"5		5,000			
79	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	4,000	107,06	428,24	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735112					
		P	Poznámka k položce:					
		VV	Odečteno z výkresu B.1.2.1-1 - Situace 1 k m 0,000 - 0,700 "tl. 70 mm"4		4,000			
80	K	935111111	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z kameniva těženého nebo štěrkopísku z betonových příkopových tvárníc šířky do 500 mm	m	90,000	380,78	34 270,20	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/935111111					
		P	Poznámka k položce:					
		VV	Odečteno z výkresu B.1.2.1-1 - Situace 1 k m 0,000 - 0,700, B.1.2.1-2 - Situace 2 k m 0,700 - 1,352 40, B.1.2.3 - Vzorový příčné řezy					
81	M	592277241	žlab betonový dvouvrstvý 10 x 28 x 21	m	90,000	241,99	21 779,10	
82	K	938902113	Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,30 do 0,50 m ³ /m	m	620,500	120,89	75 012,25	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938902113					
		P	Poznámka k položce:					
		VV	Odečteno z výkresu B.1.2.1-1 - Situace 1 k m 0,000 - 0,700, Odečteno z výkresu B.1.2.1-2 - Situace 2 k m 0,700 - 1,352 40 (96+311+77+75+97+302+49+83+127+24)/2		620,500			
83	K	938902421	Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně tlakovou vodou tloušťky nánosů přes 25 do 50% průměru propustku do 500 mm	m	9,000	69,65	626,85	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938902421					
		P	Poznámka k položce:					
		VV	Odečteno z výkresu B.1.2.1- - Situace 2 k m 0,700 - 1,325 40					
	D	997	Přesun sutě				37 531,51	
84	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	46,256	33,41	1 545,41	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551					
		VV	"kamenivo"6,715+22,04+16,5		45,255			
		VV	"frézíng"0,361+0,64		1,001			
		VV	Součet		46,256			
85	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 063,888	7,57	8 053,63	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221559					
		VV	46,256*23		1 063,888			
86	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	2,120	390,35	827,54	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221571					
		VV	"jehlan"2,120		2,120			
87	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	48,760	12,75	621,69	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221579					
		VV	2,12*23		48,760			
88	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	46,256	147,78	6 835,71	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221611					
89	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	2,120	376,74	798,69	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221612					
90	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	1,001	334,24	334,57	CS ÚRS 2017 01
		VV	"frézíng"0,361+0,64		1,001			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	45,255	409,11	18 514,27	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221873 "kamenivo"6,715+22,04+16,5		45,255			
	D	998	Přesun hmot				60 516,83	
92	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	4 553,561	13,29	60 516,83	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				114 606,74	
93	K	030001009	Zařízení staveniště	kpl	1,000	24 065,22	24 065,22	
94	K	030001001	Zařízení staveniště - DIO	spoubo r	1,000	58 452,16	58 452,16	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				32 089,36	
95	K	012303007	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	32 089,36	32 089,36	
		VV	"zaměření skutečného provedení"1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Cyklostezka Přelouč - Klenovka
Objekt:
SO 201 - Propustek v km 1,102 55

KSO:
Místo: Přelouč - Klenovka

Zadavatel:
Město Přelouč

Uchazeč:
Skanska a.s.

Projektant:
Prodin a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 10.11.2023

IČ:
DIČ:

IČ: 26271303
DIČ: CZ699004845

IČ: 25292161
DIČ: CZ 25292161

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

991 934,92

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	991 934,92	21,00%	208 306,33
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 200 241,25

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Cyklostezka Přelouč - Klenovka

Objekt: **SO 201 - Propustek v km 1,102 55**

Místo: Přelouč - Klenovka

Zadavatel: Město Přelouč

Uchazeč: Skanska a.s.

Datum: 10.11.2023

Projektant: Prodin a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

991 934,92

HSV - Práce a dodávky HSV	991 934,92
1 - Zemní práce	181 554,28
2 - Zakládání	18 661,61
3 - Svislé a kompletní konstrukce	148 137,66
4 - Vodorovné konstrukce	167 560,52
5 - Komunikace pozemní	44 960,68
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	431 060,17

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Cyklostezka Přelouč - Klenovka

Objekt: **SO 201 - Propustek v km 1,102 55**

Místo: Přelouč - Klenovka

Datum: 10.11.2023

Zadavatel: Město Přelouč

Projektant: Prodin a.s.

Uchazeč: Skanska a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

991 934,92

D HSV Práce a dodávky HSV

991 934,92

D 1 Zemní práce 181 554,28

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	240,000	67,95	16 308,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101201					
			VV 10*24	240,000				
2	K	122151102	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3	m3	57,894	134,05	7 760,69	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122151102					
			VV "pro dlažbu"(11+11,2)*0,3	6,660				
			VV "pro lože"72,79*0,15	10,919				
			VV "odstranění stávajícího koryta pro propustek"1,3*12,55	16,315				
			VV "odstanění hrázek"30*0,8*1	24,000				
			VV Součet	57,894				
3	K	131251102	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	32,318	435,23	14 065,76	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131251102					
			VV "sanace"4,65*13,9*0,5	32,318				
4	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	3,288	1 036,21	3 407,06	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251101					
			VV "zajišťovací prahy"(0,7*0,5*3)*2	2,100				
			VV "stabilizační prahy"(3,3*0,3*0,6)*2	1,188				
			VV Součet	3,288				
5	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	91,300	213,22	19 466,99	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117					
			VV "odkopávky"57,894	57,894				
			VV "jámy"32,318	32,318				
			VV "rýhy"3,288	3,288				
			VV "ohumusování"-28*0,15	-4,200				
			VV "čištění příkopů"4*0,5	2,000				
			VV Součet	91,300				
6	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 278,200	16,33	20 873,01	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119					
			VV 91,3*14	1 278,200				
7	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	72,360	276,66	20 019,12	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151103 VV (5,8*1,5*10,8)-(2*10,8) 72,360					
8	M	583336771	kamenivo těžené hrubé frakce 0-32	t	144,720	307,50	44 501,40	
			VV 72,36*2 "Přepočtené koeficientem množství" 144,720					
9	K	171151131	Uložení sypaniny do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných	m3	11,200	127,77	1 431,02	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151131 VV dosypání zeminy do břehů pro zpevnění před vtokem a výtokem na bázi šterkodrti VV ((0,2+0,6)/2)*3,5*2*4 11,200					
10	M	583413321	zemina na bázi šterkodrti	t	22,400	153,75	3 444,00	
			VV 11,2*2 "Přepočtené koeficientem množství" 22,400					
11	K	171153101	Zemní hrázky přírodních a odpadních melioračních kanálů zhušťované po vrstvách tloušťky 200 mm s přemístěním sypaniny do 20 m nebo s jejím přehozením do 3 m z hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4	m3	24,000	224,49	5 387,76	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171153101 VV 30*0,8*1 24,000					
12	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	164,340	143,19	23 531,84	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231 VV 91,3*1,8 164,340					
13	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	91,300	14,87	1 357,63	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
D 2			Zakládání				18 661,61	
14	K	213141131	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:2 do 1:1, šířky do 3 m	m2	50,200	55,77	2 799,65	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/213141131 P Poznámka k položce: B.2.2.1 - Situace, B.2.2.2 - Podélné a příčné řezy VV "na troubu"4*12,55 50,200					
15	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	57,730	37,43	2 160,83	CS ÚRS 2023 01
			VV "na troubu"4*12,55 50,200 VV 50,2*1,15 "Přepočtené koeficientem množství" 57,730					
16	K	274322611	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	3,288	4 167,01	13 701,13	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274322611 VV "zajišťovací prahy"2,1 VV "stabilizační prahy"1,188 VV Součet 2,100 1,188 3,288					
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				148 137,66	
17	K	348171113	Dodávka + montáž mostního ocelového zábradlí nesnímatelného do betonu říms přímo vč. povrchové úpravy	m	18,000	8 229,87	148 137,66	
			P Poznámka k položce: B.2.2.1 - Situace, B.2.2.2 - Podélné a příčné řezy VV 2+5+2+2+5+2 18,000					
D 4			Vodorovné konstrukce				167 560,52	
18	K	465513228	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného vodorovná nebo ve sklonu na cementovou maltu ze 400 kg cementu na m3 malty, s vyspárováním cementovou maltou, tl. 250 mm	m2	56,030	2 990,55	167 560,52	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/465513228 P Poznámka k položce: B.2.2.1 - Situace, B.2.2.2 - Podélné a příčné řezy VV "šikmé čelo vtok"4*4-2 VV "šikmé čelo výtok"5*4-2 VV "dno + zpev. koryta"((3,3+5,6)/2)*2,7*2 VV Součet 14,000 18,000 24,030 56,030					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 5			Komunikace pozemní					44 960,68
19	K	564261111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	72,790	155,02	11 283,91	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564261111					
P			Poznámka k položce:					
VV			B.2.2.1 - Situace, B.2.2.2 - Podélné a příčné řezy					
VV			fr. 0-8					
VV			5,8*12,55					72,790
20	K	564661011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	64,635	216,79	14 012,22	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564661011					
VV			"sanace - makadam fr. 0-125"4,65*13,9					64,635
21	K	564681011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm	m2	64,635	304,24	19 664,55	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564681011					
VV			"sanace - makadam fr. 0-125"4,65*13,9					64,635
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					431 060,17
22	K	919542124	Zřízení propustky, podchodu, mostku nebo kanálu z trub ocelových rýhovaných včetně montáže spojovacích prstenců, profilu tlamového DN přes 1 600 do 2 000 mm	m	12,550	2 536,77	31 836,46	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919542124					
P			Poznámka k položce:					
VV			B.2.2.1 - Situace, B.2.2.2 - Podélné a příčné řezy					
23	M	55314419	trouba ocelová flexibilní Pz s polymerovanou fólií z vlnitého plechu 2000/2,5mm	m	14,700	25 669,57	377 342,68	CS ÚRS 2023 01
VV			14*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					14,700
24	M	55314379	spojovací prsteneček 2xPz flexibilní z vlnitého plechu 2000/3,0mm	kus	1,000	6 684,78	6 684,78	CS ÚRS 2023 01
25	K	938902113	Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,30 do 0,50 m3/m	m	4,000	120,89	483,56	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938902113					
P			Poznámka k položce:					
VV			B.2.2.1 - Situace					
26	K	992114117	Vodorovné přemístění mostních dílců na vzdálenost 1000 m	t	200,091	73,53	14 712,69	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Přelouč - Klenovka

Objekt:

SO 202 - Mostní objekt v km 1,180 42

KSO:

Místo: Přelouč - Klenovka

Zadavatel:

Město Přelouč

Uchazeč:

Skanska a.s.

Projektant:

Prodin a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.11.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

26271303

DIČ:

CZ699004845

IČ:

25292161

DIČ:

CZ 25292161

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 298 061,85

DPH základní
snížená

Základ daně
2 298 061,85
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
482 592,99
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 780 654,84

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Cyklostezka Přelouč - Klenovka

Objekt: **SO 202 - Mostní objekt v km 1,180 42**

Místo: Přelouč - Klenovka

Zadavatel: Město Přelouč

Uchazeč: Skanska a.s.

Datum: 10.11.2023

Projektant: Prodin a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 298 061,85

HSV - Práce a dodávky HSV	1 501 215,89
1 - Zemní práce	173 001,55
2 - Zakládání	309 886,87
3 - Svislé a kompletní konstrukce	353 805,42
4 - Vodorovné konstrukce	540 337,63
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	124 184,42
PSV - Práce a dodávky PSV	536 411,42
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	79 798,22
767 - Konstrukce zámečnické	327 798,25
783 - Dokončovací práce - nátěry	128 814,95
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	260 434,54
0 - Všeobecné konstrukce a práce	260 434,54

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Cyklostezka Přelouč - Klenovka

Objekt: **SO 202 - Mostní objekt v km 1,180 42**

Místo: Přelouč - Klenovka

Datum: 10.11.2023

Zadavatel: Město Přelouč

Projektant: Prodin a.s.

Uchazeč: Skanska a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 298 061,85

D HSV Práce a dodávky HSV

1 501 215,89

D 1 Zemní práce

173 001,55

1	K	111111321	Odstranění ruderálního porostu z plochy přes 100 do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	214,000	127,20	27 220,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111111321					
			VV celkem u opěry 01		107,000			
			VV 89,00+1,20*15,00					
			VV celkem u opěry 02		107,000			
			VV 89,00+1,20*15,00					
			VV Součet		214,000			
2	K	121103112	Skrývka zemin schopných zúrodnění ve sklonu přes 1:5 do 1:2	m3	42,800	95,49	4 086,97	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121103112					
			VV celkem u opěry 01		21,400			
			VV 0,20*(89,00+1,20*15,00)					
			VV celkem u opěry 02		21,400			
			VV 0,20*(89,00+1,20*15,00)					
			VV Součet		42,800			
3	K	122151402	Vykopávky v zemních na suchu strojně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3	m3	44,429	97,50	4 331,83	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122151402					
			VV pro zásyp základu před opěrou a křídly 01		3,500			
			VV 0,50*3,00+0,50*1,00*2+0,50*1,00*2					
			VV pro zásyp základu před opěrou a křídly 02		3,500			
			VV 0,50*3,00+0,50*1,00*2+0,50*1,00*2					
			VV Mezisoučet		7,000			
			VV celkem opěra - úprava ornice do původního stavu v dotčených plochách - 01 a 02		7,200			
			VV (15,00+15,00)*1,20*0,20					
			VV celkem opěra 01		5,712			
			VV (10,90+12,90)*1,20*0,20					
			VV celkem opěra 02		5,592			
			VV (14,80+8,50)*1,20*0,20					
			VV Mezisoučet		18,504			
			VV celkem opěra - úprava ornice do původního stavu v dotčených plochách - 01		8,750			
			VV (8,50+26,50)*0,25					
			VV celkem opěra - úprava ornice do původního stavu v dotčených plochách - 02		10,175			
			VV (33,00+7,70)*0,25					
			VV Mezisoučet		18,925			
			VV Součet		44,429			
4	K	131151102	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3	m3	43,194	281,25	12 148,31	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131151102					
			VV celkem opěra 01					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		3,30*4,46+0,50*3,30*(0,50+0,50)		16,368			
	VV		celkem opěra 02					
	VV		5,10*4,46+0,50*5,10*(0,80+0,80)		26,826			
	VV		Součet		43,194			
5	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	100,485	213,22	21 425,41	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117					
	VV		celkem zeminy, hlušiny (skládka a její vzdálenost od stavby dle návrhu dodavatele v jeho režii)					
	VV		ornice					
	VV		42,80		42,800			
	VV		vývrt z pilot					
	VV		3,1415*0,50*0,50*0,62*0,62*(6,00*8)		14,491			
	VV		hloubení jam					
	VV		43,194		43,194			
	VV		Součet		100,485			
6	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Přídavek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 004,850	16,33	16 409,20	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119					
	VV		100,485*10 "Přepočtené koeficientem množství"		1 004,850			
7	K	171152111	Uložení sypaniny do zhuštěných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypaných v aktivní zóně	m3	50,690	81,06	4 108,93	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171152111					
	VV		celkem násyp komunikace křídla opěry 01					
	VV		5,90*0,50*3,70+5,90*0,50*3,70		21,830			
	VV		celkem násyp komunikace křídla opěry 02					
	VV		7,80*0,50*3,70+7,80*0,50*3,70		28,860			
	VV		Součet		50,690			
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	100,485	14,87	1 494,21	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
	VV		ornice					
	VV		42,80		42,800			
	VV		vývrt z pilot					
	VV		3,1415*0,50*0,50*0,62*0,62*(6,00*8)		14,491			
	VV		hloubení jam					
	VV		43,194		43,194			
	VV		Součet		100,485			
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	7,000	184,67	1 292,69	
	VV		celkem zásyp základu před opěrou a křídly - 01					
	VV		0,50*3,00+0,50*1,00*2+0,50*1,00*2		3,500			
	VV		celkem zásyp základu před opěrou a křídly - 02					
	VV		0,50*3,00+0,50*1,00*2+0,50*1,00*2		3,500			
	VV		Součet		7,000			
10	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhuštěním	m2	161,570	28,60	4 620,90	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181152302					
	VV		celkem pláň násypu tělesa komunikace					
	VV		57,10+54,50		111,600			
	VV		celkem opěra 01					
	VV		2,26*6,50+2,26*5,25		26,555			
	VV		celkem opěra 02					
	VV		4,46*5,25		23,415			
	VV		Součet		161,570			
11	K	181351004	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	75,700	95,79	7 251,30	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351004					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		celkem opěra - úprava ornice do původního stavu v dotčených plochách - 01					
	VV		(8,50+26,50)		35,000			
	VV		celkem opěra - úprava ornice do původního stavu v dotčených plochách - 02					
	VV		(33,00+7,70)		40,700			
	VV		Součet		75,700			
12	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	168,200	3,70	622,34	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411121					
	VV		92,50+75,70		168,200			
13	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	2,523	149,74	377,79	CS ÚRS 2023 01
14	K	182351023	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	92,520	99,13	9 171,51	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182351023					
	VV		celkem opěra - úprava ornice do původního stavu v dotčených plochách - 01 a 02					
	VV		(15,00+15,00)*1,20		36,000			
	VV		celkem opěra 01					
	VV		1,20*(10,90+12,90)		28,560			
	VV		celkem opěra 02					
	VV		1,20*(14,80+8,50)		27,960			
	VV		Součet		92,520			
15	K	184818231	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene do 300 mm	kus	60,000	957,73	57 463,80	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184818231					
	VV		celkem dle soupisu prací obednění a ochrana stávajících stromů do výšky 2,50m. Zřízení a následně odstranění.					
	VV		2*2*2,50*6		60,000			
16	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	168,200	5,80	975,56	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185803111					
	VV		92,50+75,70		168,200			
D	2		Zakládání				309 886,87	
17	K	225211114	Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 56 do 93 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV	m	1,000	2 201,32	2 201,32	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/225211114					
	VV		Celkem vrty pro kotvení ložisek					
	VV		celkem opěra 01					
	VV		2*0,25		0,500			
	VV		celkem opěra 02					
	VV		2*0,25		0,500			
	VV		Součet		1,000			
18	K	226112214	Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé nezapažené průměru přes 550 do 650 mm, v hl přes 5 m v hornině tř. IV	m	52,000	2 542,56	132 213,12	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/226112214					
	VV		celkem čistá délka vrtu. Hluché vrtání nutno započítat do délky vrtu pilot					
	VV		celkem pro opěru 01					
	VV		4*6,50		26,000			
	VV		celkem pro opěru 02					
	VV		4*6,50		26,000			
	VV		Součet		52,000			
19	K	231212112	Zřízení výplně pilot zapažených s vytažením pažnic z vrtu svislých z betonu železového, v hl od 0 do 10 m, při průměru piloty přes 450 do 650 mm	m	52,000	401,46	20 875,92	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/231212112					
	VV		celkem beton pilot C30/37-XA1					
	VV		celkem pro opěru 01					
	VV		6,50*4		26,000			
	VV		celkem pro opěru 02					
	VV		6,50*4		26,000			
	VV		Součet		52,000			
20	M	58933330	beton C 30/37 XF1 kamenivo frakce 0/22	m3	15,699	4 683,67	73 528,94	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10 505 (R)	t	2,330	34 792,95	81 067,57	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/231611114					
		VV	celkem betonářská výztuž do pilot B500B					
		VV	celkem pro opěru 01 a 02					
		VV	1,10*(2,035+0,083)		2,330			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				353 805,42	
22	K	334323118	Mostní opěry a úložné prahy z betonu železového C 30/37	m3	23,287	5 282,81	123 020,80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334323118					
		VV	celkem beton opěr mostu C30/37-XC2, XF2, XD1					
		VV	opěra 01 celkem					
		VV	(2,96*0,95*1,14)+(0,30*0,615*2,96)		3,752			
		VV	opěra 02 celkem					
		VV	(2,96*0,95*1,14)+(0,30*0,615*2,96)		3,752			
		VV	křídla opěry 01 celkem					
		VV	(0,96*1,12+0,35*0,55)*(4,05+2,80)		8,684			
		VV	křídla opěry 02 celkem					
		VV	(0,96*1,12+0,35*0,55)*(2,80+2,80)		7,099			
		VV	Součet		23,287			
23	K	334351112	Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění zřízení z překližek, pro železobeton	m2	73,785	1 591,40	117 421,45	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334351112					
		VV	opěra 01 celkem					
		VV	(1,14*2,96+0,95*2*1,14+1,78*1,05+0,58*2*0,61+0,60*2,96)		9,893			
		VV	opěra 02 celkem					
		VV	(1,14*2,96+0,95*2*1,14+1,78*1,05+0,58*2*0,61+0,60*2,96)		9,893			
		VV	křídla opěry 01 celkem					
		VV	(0,96*1,12+0,35*0,55)*2+(1,12+0,55+0,55+1,10+0,61)*(4,05+2,80)		29,456			
		VV	křídla opěry 02 celkem					
		VV	(0,96*1,12+0,35*0,55)*2+(1,12+0,55+0,55+1,10+0,61)*(2,80+2,80)		24,543			
		VV	Součet		73,785			
24	K	334351211	Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění odstranění z překližek	m2	73,785	119,75	8 835,75	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334351211					
25	K	334361216	Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křidel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 dřiků opěr	t	2,893	36 131,15	104 527,42	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334361216					
		VV	celkem opěry a křídla					
		VV	1,10*(1,387+1,243)		2,893			
	D	4	Vodorovné konstrukce				540 337,63	
26	K	421321107	Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové deskové přechodové, z betonu C 25/30	m3	8,116	5 414,63	43 945,14	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/421321107					
		VV	celkem přechodový klín opěry 01 z mezerovitěho betonu					
		VV	4,50*0,30*2,25+0,30*1,00*2*1,70		4,058			
		VV	celkem přechodový klín opěry 02 z mezerovitěho betonu					
		VV	4,50*0,30*2,25+0,30*1,00*2*1,70		4,058			
		VV	Součet		8,116			
27	K	421321128	Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové deskové, z betonu C 30/37	m3	4,071	5 963,41	24 277,04	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/421321128					
		VV	celkem mostovka nosné konstrukce ze železobetonu C30/37-XC4, XF4, XD3					
		VV	2,96*0,50*(0,13+0,10)*11,96		4,071			
28	K	421361226	Výztuž deskových konstrukcí z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 deskového mostu	t	1,044	36 131,15	37 720,92	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/421361226					
		VV	celkem mostovka nosné konstrukce s výztuží B500B					
		VV	1,10*0,949		1,044			
29	K	423176211.1	Montáž spřažených ocelových nosníků š do 4,2 m, v do 3,6 m most o 1 poli rozpětí do 13 m	soubor	1,000	114 147,66	114 147,66	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		komplet práce související s montážní nosné konstrukce a přípravy okolních ploch, jeřábové plošiny a přístupu na staveniště					
	VV		celkem soubor všech prací					
	VV		1		1,000			
30	M	553001	MOSTNÍ NOSNÍKY Z OCELI S 355 - výroba, doprava	t	2,239	82 967,82	185 764,95	
	VV		celkem výroba, doprava, montáž v samostatné položce					
	VV		celkem ocelová část nosné konstrukce					
	VV		celkem dle výkazu materiálu ocelových prvků - n.k.					
	VV		1,03*2,127		2,191			
	VV		celkem dle výkazu materiálu ocelových prvků - ložiska					
	VV		1,05*0,046		0,048			
	VV		Součet		2,239			
31	K	423357112	Bednění spřažené ocelobetonové konstrukce zřízení podhledu mezi nosníky	m2	38,386	2 160,01	82 914,14	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/423357112					
	VV		celkem podhled n.k.					
	VV		2,96*11,96		35,402			
	VV		celkem okraje n.k.					
	VV		0,10*(2,96+2,96+11,96+11,96)		2,984			
	VV		Součet		38,386			
32	K	451315134	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 200 mm, z betonu C 12/15	m2	6,142	769,99	4 729,28	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451315134					
	VV		podkladní beton pod opěrou 01					
	VV		0,20*(5,00*1,73)+0,20*(4,25*1,73)		3,201			
	VV		podkladní beton pod opěrou 02					
	VV		0,20*4,25*3,46		2,941			
	VV		Součet		6,142			
33	K	451475121	Podkladní vrstva plastbetonová samonivelační, tloušťky do 10 mm první vrstva	m2	1,481	2 464,17	3 649,44	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451475121					
	VV		celkem podlití ložisek -					
	VV		4*(3,1415*0,04*0,04+0,27*0,29)		0,333			
	VV		celkem podlití dilatačních plechů					
	VV		2*0,13*2,96		0,770			
	VV		celkem podlití styčnickových plechů zábradlí					
	VV		3*2*2*(0,21*0,15)		0,378			
	VV		Součet		1,481			
34	K	458501111	Výplňové klíny za opěrou z kameniva hutněného po vrstvách těženého	m3	34,764	1 242,35	43 189,06	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/458501111					
	VV		celkem za opěrou 01					
	VV		(5,50*1,50+2,90*0,96+0,95*0,96+0,50*2*4,50)		16,446			
	VV		celkem za opěrou 02					
	VV		(5,50*1,50+2*2,90*0,96+0,50*2*4,50)		18,318			
	VV		Součet		34,764			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				124 184,42	
35	K	914112111	Tabulka s označením evidenčního čísla mostu na sloupek	kus	2,000	2 609,47	5 218,94	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914112111					
	VV		celkem tabulky s evidenčním číslem mostu dle ČSN a dle PD (dodávka a montáž)					
	VV		2		2,000			
36	K	936172124.1	Osazení doplňkových konstrukcí mostního vybavení z oceli hmotnosti do 100 kg	kg	289,800	367,66	106 547,87	
	VV		celkem dle výkazu materiálu ocelových prvků - dilatační plechy - komplet PKO dle TKP 19B a dle PD					
	VV		1,05*276,00		289,800			
37	K	936172124.2	Osazení doplňkových konstrukcí mostního vybavení z oceli hmotnosti do 100 kg - nerez	kg	20,000	574,89	11 497,80	
	VV		celkem konstrukce opaknic na okrajích odvodnění úložných prahů včetně kotvení- 2*2*5,0 kg/kus					
	VV		2*2*5,00		20,000			
38	K	936942211	Zhotovení tabulky s letopočtem opravy nebo větší údržby vložením šablony do bednění	kus	1,000	919,81	919,81	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/936942211					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D PSV			Práce a dodávky PSV						536 411,42
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						79 798,22
39	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	56,648	30,43	1 723,80	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711112001						
			VV celkem opěra 01						
			VV $2*(1,12*0,96+0,35*0,55)+(0,56+0,61+1,10)*(2,80+4,05)+1,04*1,67+2*0,61*0,55+3,50+4,60+1,00$						29,593
			VV celkem opěra 02						
			VV $2*(1,12*0,96+0,35*0,55)+(0,56+0,61+1,10)*(2,80+2,80)+1,04*1,67+2*0,61*0,55+3,90+3,90+1,60$						27,055
			VV Součet						56,648
40	M	111631510	lak asfaltový ALP/9 (MJ kg) bal 9 kg	kg	19,827	199,21	3 949,74		
41	K	711122131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za horka na ploše svislé S nátěrem asfaltovým	m2	56,648	41,40	2 345,23	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711122131						
			VV celkem opěra 01						
			VV $2*(1,12*0,96+0,35*0,55)+(0,56+0,61+1,10)*(2,80+4,05)+1,04*1,67+2*0,61*0,55+3,50+4,60+1,00$						29,593
			VV celkem opěra 02						
			VV $2*(1,12*0,96+0,35*0,55)+(0,56+0,61+1,10)*(2,80+2,80)+1,04*1,67+2*0,61*0,55+3,90+3,90+1,60$						27,055
			VV Součet						56,648
42	M	111613320	asfalt stavebně-izolační, AZIT 105/B2 bal. 190 kg	t	0,096	177 815,22	17 070,26		
43	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	9,185	164,97	1 515,25	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711142559						
			VV celkem přetavení pracovních spar z AIP						
			VV $0,50*(0,35+0,35+2,80+2,80+2,26)+0,50*(0,35+0,35+2,80+4,05+2,26)$						9,185
44	M	6285267401	pás modifikovaný	m2	11,022	18,72	206,33		
45	K	711331382	Provedení izolace mostovek pásy na sucho AIP nebo tkaniny	m2	9,185	19,72	181,13	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711331382						
			VV celkem přetavení pracovních spar z AIP						
			VV $0,50*(0,35+0,35+2,80+2,80+2,26)+0,50*(0,35+0,35+2,80+4,05+2,26)$						9,185
46	M	6282200601	pás textilní 600 g/m2	m2	10,563	48,13	508,40		
47	K	711415	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠ POLYMERNÍ	m2	41,798	1 251,21	52 298,08		
			VV celkem přímopojžděná izolace dle ČSN 73 6242 - kapitola 5.3.5. a dle zvláštního předpisu TP 211						
			VV celkem povrch n.k. s přetažením přes okraje n.k.						
			VV $11,96*(2,96+0,02+0,02)+0,26*(2,96+0,02+0,02)*2+0,35*(2,80+4,05+2,80+2,80)$						41,798
D 767			Konstrukce zámečnické						327 798,25
48	K	767161126.1	Montáž zábradlí rovného z trubek do ocelové konstrukce hmotnosti dodávka a montáž	m	37,570	8 725,00	327 798,25		
			VV celkem výroba, dodávka a montáž zábradlí na nosné konstrukci a křídlech včetně PKO dle TKP 19.B						
			VV celkem včetně konzol pro osazení převedení inženýrských sítí, kotev a spojovacího materiálu						
			VV celkem na křídlech						
			VV $3,10+3,10+3,10+4,35$						13,650
			VV celkem na nosné konstrukci						
			VV $2*11,960$						23,920
			VV Součet						37,570
D 783			Dokončovací práce - nátěry						128 814,95
49	K	783314201.1	Protikorozi ochrana OK nátěrem vícevrstevným se zákl. nátěrem s vys. obsahem zn pko návěťový systém ocelové nosné konstrukce	m2	68,265	1 806,56	123 324,82		
			VV celkem popsany systém PKO dle Technické zprávy a dle TKP 19.B.						
			VV celkem ocelová nosná konstrukce dle výkazu výměr						
			VV $1,03*55,44$						57,103
			VV celkem ložiska dle výkazu výměr						
			VV $1,05*0,52$						0,546
			VV celkem dilatace nosné konstrukce dle výkazu výměr						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,05*10,11				10,616	
	VV		Součet				68,265	
50	K	783917151.1	Nátěry beton konstr typ S2 (OS-B)	m2	10,396	528,10	5 490,13	
	VV		celkem okraje nosné konstrukce					
	VV		(0,10+0,15)*(2,96+2,96+11,96+11,96)				7,460	
	VV		celkem okraje křídél					
	VV		0,15*(3,10+4,35+3,10+3,10)				2,048	
	VV		celkem závěrná zídka					
	VV		0,15*2*2,96				0,888	
	VV		Součet				10,396	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				260 434,54	
D	0		Všeobecné konstrukce a práce				260 434,54	
51	K	014101	POPLATEK ZA SKLÁDKU	m3	56,056	66,85	3 747,34	
	VV		celkem zeminy, hlušiny - s poplatkem (skládku dle návrhu dodavatele v jeho režii)					
	VV		"celkem uložení sypaniny" 100,485				100,485	
	VV		"celkem odečet vykopávka v zemníku" -44,429				-44,429	
	VV		Součet				56,056	
52	K	02720	POMOCNÉ PRÁCE REGULACE DOPRAVY	Kč	1,000	7 360,05	7 360,05	
	VV		vyznačení staveniště se zajištěním staveniště - celkem soubor prací					
	VV		kompletní práce s omezením provozu na komunikacích a zajištění manipulačních a pracovních ploch					
	VV		1				1,000	
53	K	02730	POMOCNÉ PRÁCE ZŘÍZENÍ A ZAJIŠTĚNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	Kč	1,000	10 027,17	10 027,17	
	VV		kompletní převzetí a vytyčení stávajících inženýrských sítí v prostoru staveniště, komplet s předávacím protokolem správce a vlast.					
	VV		kompletní práce související s úpravou vedení vodovodu a sdělovacího vedení (postup prací dle požadavku správce a vlastníka sítí s pracemi v ochranném					
	VV		1				1,000	
54	K	02811	PRŮZKUMNÉ PRÁCE - DOPLŇKOVÝ DIAGNOSTICKÝ PRŮZKUM	Kč	1,000	31 284,78	31 284,78	
	VV		Geotechnický průzkum na stavbě při zakládání objektu dle TKP, ČSN a PD					
	VV		Komplet doplňkový průzkum a účast geotechnika po dobu realizace založení objektu včetně převzetí základových poměrů s protokoly a zápisy.					
	VV		1				1,000	
55	K	02940	OSTATNÍ POŽADAVKY - PASPORTY	Kč	1,000	18 717,39	18 717,39	
	VV		Kompletní práce a pasporty včetně souvisejících činností sloužící k ochraně sousedních pozemků, ploch a nemovitostí.					
	VV		Pasporty před zahájením prací, v p					
	VV		Rovněž kompletní pasport prostoru stávajících inženýrských sítí, tělesa, objektů sousední komunikace a zeleně. Kompletní práce s tím související.					
	VV		Předpoklad provedení pasportu před zahájením prací a po dokončení akce. Pasport bude protokolárně převzat objednatel					
	VV		a správcem vždy daného objektu					
	VV		1				1,000	
56	K	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	Kč	1,000	8 029,14	8 029,14	
	VV		Mostní list na objekt mostu(vše dle ČSN 73 6220, 736221 a 736222) včetně určení zatížitelnosti mostu dle ČSN 73 6222 a TP 200 podrobným statickým výpo					
	VV		celkem včetně zadání případně do el. evidence mostních objektů objednatele.					
	VV		Počet vytištěných paré, ověřených razítkem dle SOD.					
	VV		1				1,000	
57	K	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	Kč	1,000	100 364,29	100 364,29	
	VV		dokumentace bude požadovaná v počtu výtisků objednatelem včetně dokumentace v elektronické podobě na CD					
	VV		cena za vypracování - RDS (realizační dokumentace stavby) včetně VTD dokumentace ocelových konstrukcí mostu a včetně plánu údržby mostu, montážní doku					
	VV		1				1,000	
58	K	02944	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY	Kč	1,000	10 705,52	10 705,52	
	VV		dokumentace bude požadovaná v počtu výtisků objednatelem včetně dokumentace v elektronické podobě na CD					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		cena za vypracování - DSPS (Dokumentace skutečného provedení stavby)					
	VV		1		1,000			
59	K	02945	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	Kč	1,000	35 429,35	35 429,35	
	VV		vytyčovací práce + cena za vytyčení prostorové polohy stavby před jejím zahájením odborně způsobilými osobami.					
	VV		Kompletní geodetické práce na vytyčení					
	VV		celkem včetně ochrany vytyčovací a vytyčovaných bodů					
	VV		práce budou také zahrnovat kontrolu vytyčených bodů dle TKP a měření přetvoření nosné konstrukce dle popisu v					
	VV		technické zprávě					
	VV		cena za zaměření skutečného provedení stavby výškopisné i polohopisné ve 4 vyhotoveních (grafika + diskety)					
	VV		1		1,000			
60	K	02946	OSTATNÍ POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE	Kč	1,000	5 347,83	5 347,83	
	VV		fotodokumentace bude požadovaná v počtu výtisků objednatelem včetně dokumentace v elektronické podobě na CD					
	VV		cena za vypracování - Fotodokumentace z postupu výstavby, výroby, montáže dle požadavku objednatele					
	VV		1		1,000			
61	K	02953	OSTATNÍ POŽADAVKY - Hlavní mostní prohlídka	Kč	1,000	9 367,33	9 367,33	
	VV		1. Hlavní mostní prohlídka na objekt mostu (vše dle ČSN 73 6220, 736221 a 736222) včetně určení zatížitelnosti mostu dle					
	VV		ČSN 73 6222 a TP 200 podrobný					
	VV		celkem včetně zadání případně do el. evidence mostních objektů objednatele.					
	VV		Počet vytištěných paré, ověřených razítkem dle SOD.					
	VV		1		1,000			
62	K	03100	STAVENIŠTĚ	Kč	1,000	20 054,35	20 054,35	
	VV		"Zařízení staveniště – zřízení, provoz, demontáž					
	VV		úhrnná částka na položku musí pokrývat všechna potřebná zařízení staveniště po celou dobu výstavby. Z					
	VV		Komplet - vybudování, provoz a likvidaci zařízení staveniště pro SO 201 komplet včetně oplocení, přístupy na staveniště a					
	VV		zajištění - komplet na uved					
	VV		1		1,000			

Skanska a.s.
 Křižíkova 682/34a
 186 00 Praha 8
 IČ: 26271303
 DIČ: CZ699004845

Cyklostezka Přelouč - Klenovka

Harmonogram prací

Týden č.:	3.měsíc 2024				4.měsíc 2024				5.měsíc 2024					6.měsíc 2024				7.měsíc 2023				8.měsíc 2024				
	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
SO 101 Cyklostezka																										
Zemní práce																										
Komunikace																										
Ostatní práce																										
SO 201 Propustek v km 1,102 55																										
Zemní práce																										
Ostatní práce																										
SO 202 Mostní objekt v km 1,180 42																										
Zemní práce																										
Zakládání																										
Svislé a kompletní konstrukce																										
Vodorovné konstrukce																										
Ostatní práce																										
Izolace																										
Vedlejší rozpočtové náklady																										
Vedlejší náklady																										

Předání staveniště a zahájení prací: 3/2024 - předpoklad 4.3.2024

Ukončení prací a předání díla: 8/2024 - předpoklad do 16.8.2024, tj. do 24 týdnů ode dne předání staveniště

PLNÁ MOC

PM/7808/2023

Skanska a.s., IČ: 262 71 303, sídlem Křižíkova 682/34a, 186 00 Praha 8, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 15904, zastoupená prokuristou Ing. Alešem Krupkou, tímto

z m o c ň u j e

zaměstnance společnosti Skanska a.s.

Ing. Františka Groulíka,

bytem: 1. máje 575, 572 01 Polička

datum narození: 29. 7. 1980

funkce: obchodně-technický manažer

a

Martina Paťavu, DiS.,

bytem: U Školek 1197, 570 01 Litomyšl

datum narození: 15. 12. 1980

funkce: hlavní stavbyvedoucí

- a) aby společně jednali jménem společnosti Skanska a.s. ve všech zadávacích řízeních podle zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“), jakož i v zadávacích řízeních mimo režim ZZVZ, a činili veškerá právní jednání s tím související, zejména aby jejím jménem podávali a podepisovali žádosti o účast a nabídky s nabídkovou cenou do výše 20 mil. Kč (bez DPH) v každém jednotlivém případě, podávali námítky a návrhy na přezkoumání úkonů zadavatele. V souvislosti s účastí společnosti Skanska a.s. v zadávacích řízeních jsou jmenovaní rovněž oprávněni k uzavření smlouvy o dílo se zadavatelem v případě výběru nabídky společnosti Skanska a.s. jako nejvhodnější a rovněž k uzavírání smluv o dílo, jakož i dalších typů smluv se subdodavatelem směřujících ke splnění závazků společnosti Skanska a.s. souvisejících s příslušnou veřejnou zakázkou, a dále
- b) aby společně jednali jménem společnosti Skanska a.s. v zadávacích řízeních podle zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, jakož i v zadávacích řízeních mimo režim ZZVZ, s uchazečem, který má zájem zúčastnit se jako dodavatel zadávacího řízení na veřejnou zakázku, o uzavření smlouvy o smlouvě budoucí, jejímž obsahem bude závazek společnosti Skanska a.s. podílet se na plnění veřejné zakázky a/nebo prokázání části chybějící kvalifikace podle ZZVZ s nabídkovou cenou do výše 20 mil. Kč (bez DPH) a v případě výběru nabídky uchazeče ve veřejné zakázce jako nejvýhodnější jsou uvedené osoby oprávněny za společnost Skanska a.s. uzavřít s uchazečem i realizační smlouvu o dílo a rovněž k uzavírání smluv o dílo, jakož i dalších typů smluv se subdodavatelem směřujících ke splnění závazků společnosti Skanska a.s. souvisejících s příslušnou veřejnou zakázkou.

Platnost této plné moci je do 31. 12. 2024, nejdéle však do doby trvání pracovního poměru a výkonu práce na dané pracovní pozici. Tuto plnou moc nelze delegovat na další osoby.

V Olomouci

Ing. Aleš Krupka

Plnou moc přijímám:

Ing. František Groulík, obchodní manažer

Martin Paťava, DiS., hlavní stavbyvedoucí