

Smlouva o dílo č. S202300640

č. smlouvy zhotovitele: 31/23

dle § 2586 a násl. NOZ

I. Smluvní strany

Zhotovitel: HALKO stavební společnost, s.r.o.
sídlo: Nová Ves I, Václavské náměstí 28, 282 02 Kolín
provozovna: Nová Ves I, Václavské náměstí 28, 282 02 Kolín
IČ: 43090150
DIČ: CZ 43090150
bank. spojení:
telefon :
e-mail: halko@halko-sro.cz
oprávněnost jednat ve věcech smluvních: Ing. Jana Friedrichová, jednatel společnosti
tel.: , e-mail:
oprávněnost jednat ve věcech technických: Alexandr Hájek, DiS., jednatel společnosti
tel.: , e-mail:
(dále jen zhotovitel)

Objednatel: **Město Nymburk**
sídlo: Náměstí Přemyslovců 163; 288 28 Nymburk
IČ: 00239 500
DIČ: CZ00239 500
bank.spojení: ČS, a.s., č. účtu: 27 – 504359359/0800
oprávněnost jednat ve věcech smluvních:
Ing. Tomáš Mach, Ph.D. – starosta města
oprávněnost jednat ve věcech technických a k převzetí díla:
– vedoucí odboru rozvoje a investic
– investiční referent

(dále jen objednatel)

II . Předmět plnění a rozsah díla

Předmět díla: **Přeložka cyklostezky na parcele 196/2**

Předmětem plnění veřejné zakázky je úprava trasy současné cyklostezky a příprava na stavbu Skateparku v nejbližším sousedství. Stávající trasa cyklostezky nebude rušena, bude v budoucnu využita zejména pro pěší provoz.

Důvodem stavby je nevyhovující šířka a směrové vedení stávající cyklostezky a výstavba skateparku a hřiště v sousedství cyklostezky.

Původní trasa se napojí na nově zbudovanou komunikaci a ponechá se pro pěší provoz.

Nová trasa má dvě větve. Větev A nahrazuje stávající trasu. Má délku 100m a šířku 5,5m. Na konci staničení se zužuje a napojuje na stávající mostek přes Velké Valy. Větev B délky 60m je kolmá na větev A, má šířku 3,0m a napojuje stavbu plánovaného hřiště. Komunikace bude lemována obrubami z betonových obrub, povrch bude mít z betonové dlažby. Materiálové řešení je stejné jako u stávající trasy.

Nová trasa je vedena v místě stávajícího asfaltové hřiště. Předpokládá se částečné odstranění tohoto hřiště před zahájením realizace této stavby.

Součástí stavby bude přeložení trasy veřejného osvětlení. Nové osvětlení bude vedeno podél nových komunikací. Napojí se na stávající trasu v místě začátku a konce větve A. Podél nových komunikací se osadí 7 nových svítidel.

Součástí bouracích prací je odstranění plochy starého hřiště, odstranění části stávajícího asfaltového hřiště a vybudování dočasné staveništní komunikace. Realizace bude rozdělena na 2 etapy.

Odstraní se plocha pro stavbu skateparku 900m², 5 cm asfalt, 10 cm štěrk

Odstraní se část plochy hřiště 295 m², 10 cm asfalt, 20cm štěrk, 50m obruby

Odstraní se stromy určené projektovou dokumentací k vykácení.

Vybuduje se dočasná staveništní komunikace ze silničních panelů šířky 3m a délky 70m. Panely se položí do vrstvy štěrku tl. 150mm.

Součástí etapy 1 budou veškeré bourací práce, staveništní komunikace a výstavba větve A.

Součástí etapy 2 bude větev B, včetně jejího osvětlení (svítidla S06 a S07)

Práce budou realizovány tak, aby byla pouze minimálně omezena možnost využívat stávající cyklostezku, tomu se přizpůsobí zejména realizace napojení nově budované větve A na stávající trasu u mostku přes Velké Valy.

2. Rozsah díla je dán:

Podle projektové dokumentace ve znění revidované podoby.:

Po vytýčení podzemních sítí:

- provedení plánovaných zemních a bouracích prací,
 - výstavba provizorní vozovky,
 - odstranění zeleně a stromů podle povolení OŽP prací a případně nezbytné zajišťovací práce na sítích dle PD
 - výstavby cyklostezky podle projektové dokumentace s ohledem na minimalizaci času uzavření trasy stávající cyklostezky
 - osazení veřejného osvětlení
- Doložení kvality zabudovaných výrobků a materiálů certifikáty
 - Hutněné zásypy a násypy s úpravou terénu do projektovaného stavu se zatravněním
 - Likvidace odpadů vzniklých při zakázce dle zákona č. 185/2001 Sb. v platném znění v souladu s vyhl. č. 61/2010 Sb. včetně řádného doložení příslušným dokladem nejpozději při předání a převzetí hotového díla.
 - Spolupráce s určeným Koordinátorem BOZP a Technickým dozorem stavebníka v průběhu prací, součinnost s autorským dozorem projektanta.
 - Požadavek na záruku minimálně v délce 36 měsíců.

Vše dle výzvy k podání nabídky uveřejněné na Profilu zadavatele dne 23.5. 2023.

III. Čas plnění

Termín zahájení prací: Do **5 ti** dnů od podpisu smlouvy o dílo a předání staveniště.

Termín dokončení díla: Do **6 ti** kalendářních týdnů od podpisu smlouvy, tj. do **10.12. 2023.**

IV. Cena dodávky

Cena za dílo byla stanovena takto:

Cena celkem bez DPH	2 494 178,11 Kč
DPH 21 %	523 777,40 Kč
Cena vč. DPH 21 % činí	3 017 955,51 Kč

Fakturované plnění je předmětem přenesené daňové povinnosti dle §92a a 92e zákona č. 235/2004 Sb., o DPH a výši daně je povinen doplnit a přiznat příjemce plnění (objednatel), pro kterého se plnění uskutečnilo.

V. Platební podmínky a fakturace

1. Objednatel neposkytuje žádnou zálohu před započítáním prací.
2. Fakturace za dílo bude provedena dílčími fakturami po předání a převzetí ucelených fakturačních celků na základě vzájemně odsouhlasených a písemně potvrzených provedených prací formou daňového dokladu, vystaveného po odsouhlasení těchto prací a dodávek (specifikace účtovaných prací podepsaná TDI nebo jiným zmocněným pracovníkem objednatele). Výše fakturace bude do 90% ceny zakázky.
3. Z celkové částky zakázky (bez DPH) bude 10% pozastaveno. Pozastávka bude uvolněna po předání díla bez vad a nedodělků a to do 14 dnů od odstranění poslední závady nebo nedodělku.
4. Splatnost faktur je 30 kalendářních dnů od doručení objednateli. Za úhradu faktury objednatelem se považuje datum odepsání fakturované částky z účtu objednatele.

VI. Smluvní pokuty

1. V případě pozdní úhrady plateb objednatelem bude účtovat zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý i započatý kalendářní den prodlení.
2. V případě nedodržení termínu dokončení stavby z důvodů nikoliv na straně objednatele uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý započatý den prodlení.
3. Smluvní pokuta v případě prodlení oproti sjednanému termínu odstranění jednotlivé vady ze Zápisu o předání díla, anebo podle článku X. této smlouvy se sjednává ve výši 1 000,- Kč za každý započatý den prodlení.
4. Smluvní pokuta v případě prodlení oproti sjednanému termínu s odstraněním zařízení staveniště se sjednává ve výši 1 000,- Kč za každý započatý den prodlení.
5. Smluvní pokuta v případě nedodržení některé z povinností zhotovitele uvedených v čl. VIII, odst. 1, 2, 3, 7, 8, 9, 10 této smlouvy se sjednává ve výši 500,- Kč za každý den prodlení oproti písemně předanému termínu zhotoviteli k nápravě při porušení některého z bodů 1. – 3, 7-10 čl. VIII této smlouvy o dílo.
6. Ustanovením o smluvní pokutě není dotčen nárok na náhradu škody.
7. Za každý případ porušení požadavků v oblasti BOZP, PO a ŽP dle platných legislativních předpisů uhradí zhotovitel objednateli pokutu ve výši 5.000,- Kč.
8. Při opakovaném porušení stejného požadavku v oblasti BOZP, PO a ŽP dle platných legislativních předpisů uhradí zhotovitel objednateli pokutu ve výši 15.000,- Kč.
9. Za každý případ porušení požadavků v oblasti BOZP, PO a ŽP při konání prací ve výškách nebo při vykonávání prací a činností vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví specifikovaných v NV 591/2006 Sb. příloha č. 5 uhradí zhotovitel objednateli pokutu ve výši 20.000,- Kč.
10. Při opakovaném porušení stejného požadavku v oblasti BOZP, PO a ŽP při konání prací ve výškách nebo při vykonávání prací a činností vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví specifikovaných v NV 591/2006 Sb. příloha č. 5 uhradí zhotovitel objednateli pokutu ve výši 50.000,- Kč.
11. Jestliže se vyskytne počet porušení rozdílných požadavků v oblasti BOZP, PO a ŽP dle platných legislativních předpisů ve více jak 10 případech v jednom kalendářním měsíci, jedná se o hrubé porušení smluvních podmínek a objednatel může od smlouvy se zhotovitelem okamžitě odstoupit.

12. Smluvní pokuta v případě neodevzdání dokladové složky díla nebo její části viz čl. IX.5 nejdéle spolu s protokolárním ukončením díla se sjednává ve výši 1.000,- Kč za každý započatý den prodlení.
13. Objednatel může uplatnit smluvní pokutu v nižší částce.

VII. Povinnosti objednatele

1. Objednatel potvrzuje odpovědnost za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace, která je zpracována v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb.
2. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště před zahájením prací. O předání a převzetí staveniště bude proveden zápis ve stavebním deníku.
3. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli za úplatu odběrné místo elektrické energie a vody. Zhotovitel osadí podružné měření médií, pokud se nedohodne s provozovatelem objektu jinak.

VIII. Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen převzít staveniště neprodleně, nejpozději však do 5 dnů od doručení písemné výzvy od objednatele.
2. Zhotovitel je povinen při provádění díla respektovat veškeré závazné technické a jiné normy a postupovat v souladu s vyplývajícími povinnostmi z obecně právních předpisů s důrazem na dodržování podmínek stanovisek orgánů státní správy.
3. Zhotovitel se zavazuje k uvedení veškerých ploch dotčených pracemi do původního stavu.
4. Zhotovitel zajistí bezpečnost provozu do místa plnění a v místě plnění, tzn., zabezpečí provádění prací v souladu se zásadami organizace výstavby a plnění požadavků v oblasti BOZP, PO a ŽP dle platných legislativních předpisů při realizaci svých činností, při činnostech svých zaměstnanců a při činnostech subdodavatelů zhotovitele a při všech dalších činnostech souvisejících s plněním díla. Tímto se zhotovitel zavazuje ke spolupráci s určeným koordinátorem BOZP včetně poskytování podkladů do 3 dnů od požadavku koordinátora BOZP za účelem sestavení a aktualizace plánu BOZP.

Přímou odpovědnost za plnění požadavků v oblasti BOZP, PO a ŽP na staveništi dle platných legislativních předpisů má hlavní stavbyvedoucí zhotovitele.

Osobami oprávněnými provádět kontrolu plnění požadavků v oblasti BOZP, PO a ŽP dle platných legislativních předpisů za objednatele je jeho oprávněný zástupce, koordinátor BOZP.

5. V případě zjištění činností zhotovitele, jeho zaměstnanců nebo subdodavatelů zhotovitele souvisejících s plněním díla, které vystavují fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví nebo při nichž hrozí bezprostřední ohrožení majetku, je oprávněný zástupce zhotovitele, koordinátor BOZP oprávněn tyto činnosti zastavit do doby jejich prokazatelné nápravy.

Za škody vzniklé porušením požadavků v oblasti BOZP, PO a ŽP odpovídá zhotovitel.

6. Nutné prostory pro skladování materiálu a nářadí včetně denní místnosti pro pracovníky zhotovitele si zajistí sám zhotovitel na svoje náklady v rámci zařízení staveniště.
7. Zhotovitel je povinen vést stavební deník formou denních zápisů počínaje dnem předání staveniště až do doby předání dokončeného díla objednateli. Zápisy ve stavebním deníku budou vedeny v originále a ve dvou kopiích. Zápisy musí být vždy s uvedením data a podpisu osoby, která zápis učinila.

Stavební deník je uložen u stavbyvedoucího a musí být k dispozici v místě stavby vždy v pracovních dnech od 7,00 hod. do 15,00 hod. tak, aby do stavebního deníku mohly být oprávněnými osobami prováděny záznamy.

Po dokončení stavby, při jejím protokolárním předání zhotovitelem objednateli, je zhotovitel povinen jako součást předávacího protokolu předat objednateli i originál stavebního deníku.

8. Zhotovitel je povinen organizovat kontrolní den stavby minimálně jedenkrát týdně, pokud se nedohodne operativně s Objednatelem jinak.
9. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu a neprodleně odstranit vlastním nákladem odpady a nečistoty vzniklé při provádění díla.
10. Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště ode dne převzetí až po předání objednateli.

11. Zhotovitel je oprávněn provádět dílo prostřednictvím subdodavatelů. Za provádění díla těmito subdodavateli nese zhotovitel odpovědnost jako by dílo prováděl sám.
12. Zhotovitel je povinen respektovat oprávněné potřeby a požadavky provozovatele vzhledem k průběhu realizace akce a musí minimalizovat vliv stavby na činnost MŠ Větrník.
13. Zhotovitel se zavazuje zhotovit dílo za podmínek stanovených touto smlouvou na svůj náklad a až do doby předání díla na vlastní nebezpečí.
14. Zhotovitel neprovede cesi této smlouvy bez písemného souhlasu objednatele, přičemž porušení této povinnosti opravňuje objednatele k odstoupení od této smlouvy.

IX. Předání a převzetí díla

1. Termín předání díla je zhotovitel povinen oznámit objednateli nejméně 5 dní předem.
2. V přejímacím řízení, svolaném na základě písemné výzvy zhotovitele, zhotovitel předá a objednatel je povinen převzít dílo pouze bez vad a nedodělků; eventuálně je objednatel oprávněn převzít dílo s vadami a nedodělky nebránícími provozu a užívání, pokud se vyskytnou. Případné vady a nedodělky nebránící provozu a užívání budou protokolárně uvedeny v zápisu o předání a převzetí díla společně se stanovením termínů jejich odstranění, ale s odstraněním těchto vad a nedodělků nejpozději do 15 pracovních dnů od sepsání tohoto protokolu, pokud se smluvní strany v konkrétním případě nedohodnou jinak.
3. Převzetí díla bez vad a nedodělků bude provedeno formou zápisu, který podepíší objednatel a zhotovitel.
4. Jestliže objednatel odmítne převzetí díla, sepíše se o tom zápis, v němž smluvní strany uvedou svá stanoviska a jejich odůvodnění.
5. Zhotovitel je povinen předat spolu s předáním díla originál stavebního deníku a veškeré doklady o použitých materiálech, atesty na výrobky a materiály, záruční listy a prohlášení o shodě, návody k obsluze, revize, protokoly o zhutnění zásypů, případně další doklady vztahující se k provedenému dílu. Za úplnost těchto dokumentů ručí v plném rozsahu zhotovitel.
6. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště do tří dnů po předání díla.
7. Všechny spory, které vzniknou z této smlouvy nebo v souvislosti s ní, budou rozhodovány s konečnou platností v rozhodčím řízení třemi rozhodci Rozhodčím soudem při Hospodářské komoře ČR a Agrární komoře ČR, podle jeho řádu.

X. Odpovědnost za vady díla

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za provedené dílo po dobu **36** měsíců ode dne dokončení a předání díla bez vad a nedodělků.
2. Po dobu, od uplatnění nároku z odpovědnosti za vady do jejich úplného odstranění záruční lhůta neběží.
3. Zhotovitel je povinen odstranit řádně uplatněné vady v záruční době vlastním nákladem a bez zbytečného odkladu a to do 10 pracovních dnů od písemné výzvy objednatele.
V případě havárie se zhotovitel zavazuje k nástupu neprodleně po telefonické výzvě s následným písemným potvrzením poštou, faxem nebo e-mailem.
Neodstraní-li zhotovitel uplatněnou vadu v termínu do 10 pracovních dnů od písemné výzvy objednatele, je objednatel oprávněn vadu odstranit sám nebo pomocí třetí osoby na náklady zhotovitele.
4. Uplatněním práva z odpovědnosti za vady není dotčeno právo objednatele na náhradu škody, která mu vznikla v důsledku vadného plnění.

XI. Odpovědnost za škodu

1. Zhotovitel odpovídá za veškeré škody, které způsobil sám, jeho zaměstnanci nebo další právnické a fyzické osoby, které zhotovitel použil k provedení díla.
2. Tato odpovědnost zhotovitele se vztahuje na veškeré škody, které vznikly objednateli nebo třetím osobám v souvislosti s prováděním díla.

XII. Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy, byl-li podán návrh na prohlášení konkurzu na majetek zhotovitele, nebo porušil-li zhotovitel jakoukoliv podstatnou povinnost vyplývající z této smlouvy, která může ovlivnit kvalitu zhotovovaného díla nebo termín předání díla.
2. Zhotovitel je oprávněn od smlouvy odstoupit pouze v případě, pokud bude objednatel ve skluzu s úhradou jednotlivých faktur delším jak 30 dnů od data jejich splatnosti.
V tomto případě je objednatel povinen převzít a uhradit speciální dodávky určené pro tuto stavbu.
3. Odstoupení od smlouvy je jednostranný právní úkon, který musí být učiněn písemně a doručen druhé straně bez zbytečného odkladu poté, co se odstupující smluvní strana o důvodech odstoupení dověděla.
4. Odstoupením od smlouvy nezaniká nárok na náhradu škod a smluvních pokut z této smlouvy vyplývajících.

XIII. Ostatní ujednání

1. Změny či doplňky SOD musí mít písemnou formu Dodatku odsouhlasenou oběma smluvními stranami.
2. Nepředvídané práce zjištěné při realizaci, které nemohly být patrné ze zadání a ani při prohlídce objektu, budou oceněny jako vícepráce a provedeny až po vzájemném odsouhlasení a uzavření příslušného dodatku smlouvy.
3. Pro ocenění prací a dodávek tvořících vícepráce neobsažené v rozpočtu použije zhotovitel pro ocenění ceny dle aktuálně platného sborníku projekčních prací, který použil pro vytvoření nabídkové ceny veřejné zakázky.
4. Nedílnou součástí smlouvy o dílo je předložený nabídkový rozpočet v příloze č. 1 smlouvy o dílo.
5. Informace o smluvním vztahu budou umožněny v rozsahu zákona č.128/2000 Sb. o obcích, v souladu se zákonem č.106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím, přičemž text smlouvy o dílo se nepovažuje za obchodní tajemství ve smyslu § 9, zákona č.106/1999 Sb.

XIV. Závěrečná ustanovení

1. Smlouva je vyhotovena ve třech vyhotoveních, dvě obdrží objednatel a jednu zhotovitel. Její změny či doplňky mohou být realizovány pouze písemnou formou.
2. Smluvní strany berou na vědomí, že Smlouva včetně jejích dodatků a příloh budou zveřejněny v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění (dále jen „**Zákon o registru smluv**“), případně mohou být zveřejněny i jiným vhodným způsobem, při dodržení zvláštních právních předpisů týkajících se ochrany osobních údajů. Smluvní strany dávají zároveň tímto Objednateli svůj výslovný souhlas se zpracováním veškerých, ve Smlouvě uvedených osobních údajů včetně údajů citlivých, na dobu neurčitou za účelem splnění smluvních povinností, evidence Smlouvy a zpřístupnění obsahu Smlouvy veřejnosti.
3. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma Smluvními stranami.
4. Smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle Zákonu o registru smluv. Zveřejnění ve smyslu Zákonu o registru smluv se zavazuje zajistit Objednatel do 30 dnů od podpisu Smlouvy oběma stranami.
5. Tato smlouva je uzavřena na základě výsledku veřejné zakázky na zhotovitele a schválením Radou města Nymburk **usnesením č. 329 ze dne 29.6. 2023.**

V Nové Vsi dne 27.10.2023

V Nymburce, dne 31.10. 2023

.....
zhotovitel

.....
objednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 173522
Stavba: Přeložka cyklostezky na p.č. 196/2 -23

KSO:
Místo: Nymburk

CC-CZ:
Datum: 09.06.2023

Zadavatel:
Město Nymburk

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
HALKO stavební společnost, s.r.o.

IČ: 43090150
DIČ: CZ43090150

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ: 67615988
DIČ: CZ7311071009

Poznámka:

Cena bez DPH 2 494 178,11

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snižená	15,00%	2 494 178,11	523 777,40
		0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 3 017 955,51

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

— HALKO —
stavební společnost, s.r.o.
Nová Ves I, Václavské nám. 28
280 02 Kolín 2
IČO 43090150 DIČ CZ43090150
☎ 321 763 -sro.cz

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 173522

Stavba: Přeložka cyklostezky na p.č. 196/2 -23

Místo: Nymburk

Datum: 09.06.2023

Zadavatel: Město Nymburk

Projektant:

Uchazeč: HALKO stavební společnost, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		2 494 178,11	3 017 955,51
1et	1 etapa komunikace	950 514,82	1 150 122,93
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	117 000,00	141 570,00
BP	Bourací a přípravné práce	408 296,30	494 038,52
2et	2 etapa komunikace	337 310,24	408 145,39
1vo	1 etapa osvětlení	236 184,60	285 783,37
2vo	2 etapa osvětlení	107 108,15	129 600,86
sk	staveništní komunikace	337 764,00	408 694,44

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přeložka cyklostezky na p.č. 196/2 -23

Objekt:

1et - 1 etapa komunikace

KSO:

Místo: Nymburk

Zadavatel:

Město Nymburk

Uchazeč:

HALKO stavební společnost, s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 09.06.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

43090150

DIČ:

CZ43090150

IČ:

DIČ:

IČ:

67615988

DIČ:

CZ7311071009

Cena bez DPH			950 514,82
DPH základní snížená	Základ daně 950 514,82 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 199 608,11 0,00
Cena s DPH	v CZK		1 150 122,93

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

— HALKO —
stavební společnost, s.r.o.
Nová Ves I, Václavské nám. 28
250 02 Kolín 2
IČO: 43090150
DIČ: CZ43090150
O-SRO.CZ

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přeložka cyklostezky na p.č. 196/2 -23

Objekt: **1et - 1 etapa komunikace**

Místo: Nymburk
Zadavatel: Město Nymburk
Uchazeč: HALKO stavební společnost, s.r.o.

Datum: 09.06.2023

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	950 514,82
HSV - Práce a dodávky HSV	950 514,82
1 - Zemní práce	133 034,12
2 - Zakládání	13 380,22
5 - Komunikace pozemní	650 477,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	111 605,98
998 - Přesun hmot	42 017,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přeložka cyklostezky na p.č. 196/2 -23

Objekt:

1et - 1 etapa komunikace

Místo: Nymburk

Datum: 09.06.2023

Zadavatel: Město Nymburk

Projektant:

Uchazeč: HALKO stavební společnost, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

950 514,82

D HSV Práce a dodávky HSV

950 514,82

D 1 Zemní práce 133 034,12

24	K	132112131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 ručně	m3	12,500	919,60	11 495,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudrzných					
	P		Poznámka k položce: vsak					
28	K	174253301	Zásyp rýh pro drény hl do 1,0 m	m	26,000	49,40	1 284,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zásyp rýh pro drény bez zhutnění, pro jakékoliv množství sběrné a svodné drény hloubky do 1 m					
	P		Poznámka k položce: vsak					
29	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	21,000	611,00	12 831,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 32/63					
	P		Poznámka k položce: vsak					
10	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	52,000	91,20	4 742,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Rozprostření a urovnění ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		travník*0,9*10%plochy bude prováděno ručně		52,000			
11	M	R10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	16,640	352,00	5 857,28	CS ÚRS 2022 02
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
12	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	468,000	91,20	42 681,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Rozprostření a urovnění ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		travník*0,9*90%plochy bude prováděno strojně"		468,000			
13	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	520,000	22,70	11 804,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
14	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	7,800	148,00	1 154,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		520*0,015 *Přepočtené koeficientem množství		7,800			
15	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	520,000	16,00	8 320,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění					
	VV	travník	520*úprava pláně pro založení trávníku"		520,000			
1	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	636,000	25,60	16 281,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
16	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	520,000	7,60	3 952,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko					
	VV		travník		520,000			
17	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,052	9 893,00	514,44	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko					
	VV		travník*0,0001		0,052			
18	M	25191155	hnojivo průmyslové	kg	52,000	83,00	4 316,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		hnojivo průmyslové					
19	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	10,400	362,00	3 764,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
	VV		travník*0,02*20l/m2"		10,400			
20	K	185851121	Dovoz vody pro závlaku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	10,400	388,00	4 035,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Dovoz vody pro závlaku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
	VV		travník*0,02*20l/m2"		10,400			
	D	2	Zakládání				13 380,22	
27	K	212755218	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm bez lože	m	26,000	248,00	6 448,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm					
25	K	213141131	Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu přes 1:2 do 1:1 š do 3 m	m2	97,000	38,30	3 715,10	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výtlučné nebo protierozní ve sklonu přes 1:2 do 1:1, šířky do 3 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m ²	m ²	114,897	28,00	3 217,12	CS ÚRS 2022 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m ²					
	VV		97*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		114,897			
	D	5	Komunikace pozemní				650 477,00	
3	K	564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m ² tl 150 mm	m ²	590,000	192,00	113 280,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m ² , po zhutnění tl. 150 mm					
2	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m ²	540,000	354,00	191 160,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
8	K	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m ²	m ²	530,000	301,00	159 530,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m ²					
9	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m ²	540,600	345,00	186 507,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní					
	VV		530*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		540,600			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				111 605,98	
33	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m ² objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	4,000	600,00	2 400,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m ² objímkami na sloupek nebo konzolu					
34	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	4,000	1 219,00	4 876,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm					
31	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm					
32	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	2,000	1 740,00	3 480,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
6	K	916131112	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	220,000	249,00	54 780,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou ležatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého					
7	M	59218001	krajník betonový silniční 500x250x80mm	m	224,400	125,00	28 050,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		krajník betonový silniční 500x250x80mm					
	VV		220*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		224,400			
21	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	29,000	284,00	8 236,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
22	M	59217036	obrubník betonový parkový přírodní 500x80x250mm	m	29,580	141,00	4 170,78	CS ÚRS 2022 02
	PP		obrubník betonový parkový přírodní 500x80x250mm					
	VV		29*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		29,580			
23	K	919732221	Styčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm bez prořezání	m	29,000	110,80	3 213,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez prořezání spár					
	P		Poznámka k položce: nová obruba hřiště					
	D	998	Přesun hmot				42 017,50	
30	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	t	240,100	175,00	42 017,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přeložka cyklostezky na p.č. 196/2 -23

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Nymburk

Zadavatel:

Město Nymburk

Uchazeč:

HALKO stavební společnost, s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 09.06.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

43090150

DIČ:

CZ43090150

IČ:

DIČ:

IČ:

67615988

DIČ:

CZ7311071009

Cena bez DPH				117 000,00
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	117 000,00	21,00%	24 570,00	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			141 570,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

— HALKO —
stavební společnost, s.r.o.
Nová Ves I, Václavské nám. 28
280 02 Kolín 2
IČ: 43090150
HALKO-stro.cz

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přeložka cyklostezky na p.č. 196/2 -23

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Nymburk

Datum:

09.06.2023

Zadavatel:

Město Nymburk

Projektant:

Uchazeč:

HALKO stavební společnost, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

117 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

117 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

29 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

15 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

17 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

56 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přeložka cyklostezky na p.č. 196/2 -23

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Nymburk

Datum: 09.06.2023

Zadavatel: Město Nymburk

Projektant:

Uchazeč: HALKO stavební společnost, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

117 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

117 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

29 000,00

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	...	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Geodetické práce při provádění stavby					
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					

D VRN3 Zařízení staveniště

15 000,00

5	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zařízení staveniště					

D VRN4 Inženýrská činnost

17 000,00

6	K	041103000	Autorský dozor projektanta	...	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Autorský dozor projektanta					
7	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	...	1,000	14 000,00	14 000,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zkoušky a ostatní měření					

D VRN7 Provozní vlivy

56 000,00

8	K	072002000	Silniční provoz	...	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Silniční provoz					
9	K	072103001	Projednání DIO a zajištění DIR komunikace II.a III. třídy	...	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Projednání DIO a zajištění DIR komunikace II.a III. třídy					
10	K	072103011	Zajištění DIO komunikace II. a III. třídy - jednoduché el. vedení	...	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zajištění DIO komunikace II. a III. třídy - jednoduché el. vedení					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přeložka cyklostezky na p.č. 196/2 -23

Objekt:

BP - Bourací a přípravné práce

KSO:

Místo: Nymburk

Zadavatel:

Město Nymburk

Uchazeč:

HALKO stavební společnost, s.r.o.

Projektant:

[REDACTED]

Zpracovatel:

[REDACTED]

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 09.06.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

43090150

DIČ:

CZ43090150

IČ:

DIČ:

IČ:

67615988

DIČ:

CZ7311071009

Cena bez DPH				408 296,30
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	408 296,30	21,00%	85 742,22	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			494 038,52

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

— HALKO —
stavební společnost, s.r.o.
Nová Ves I, Václavské nám. 28
280 02 Kralupy
IČO: 43090150
321111111 HALKO-SRO.CZ

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přeložka cyklostezky na p.č. 196/2 -23

Objekt: **BP - Bourací a přípravné práce**

Místo: Nymburk
Zadavatel: Město Nymburk
Uchazeč: HALKO stavební společnost, s.r.o.

Datum: 09.06.2023

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	408 296,30
HSV - Práce a dodávky HSV	391 746,30
1 - Zemní práce	213 557,50
5 - Komunikace pozemní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	15 572,00
997 - Přesun sutě	162 616,80
PSV - Práce a dodávky PSV	16 550,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	5 300,00
767 - Konstrukce zámečnické	11 250,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přeložka cyklostezky na p.č. 196/2 -23

Objekt:

BP - Bourací a přípravné práce

Místo:

Nymburk

Datum:

09.06.2023

Zadavatel:

Město Nymburk

Projektant:

Uchazeč:

HALKO stavební společnost, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

408 296,30

D HSV

Práce a dodávky HSV

391 746,30

D 1

Zemní práce

213 557,50

1	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	270,000	52,00	14 040,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše					
3	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	6,000	336,00	2 016,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
2	K	112151014	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 400 do 500 mm	kus	6,000	2 247,00	13 482,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Pokácení stromu volně v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 400 do 500 mm					
35	K	112155115	Štěpkování stromků a větví v zapojeném porostu průměru kmene do 300 mm s naložením	kus	6,000	590,00	3 540,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví v zapojeném porostu, průměru kmene do 300 mm					
9	K	113106571	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojně pl přes 200 m2	m2	160,000	32,00	5 120,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva					
	P		<i>Poznámka k položce: stávající cyklostezka</i>					
13	K	113107321	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	900,000	29,50	26 550,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: skatepark, štěrky se ponechá na haldě v místě stavby, použije se v budoucnu pro stavbu nového skateparku</i>					
15	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	295,000	43,10	12 714,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: hřiště, štěrky se ponechá na haldě v místě stavby, použije se v budoucnu pro stavbu nového skateparku</i>					
12	K	113107341	Odstranění podkladu živичného tl 50 mm strojně pl do 50 m2	m2	900,000	39,00	35 100,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy do 50 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: skatepark</i>					
14	K	113107342	Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	295,000	51,00	15 045,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: hřiště</i>					
10	K	113107523	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm při překozech strojně pl přes 15 m2	m2	160,000	89,40	14 304,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: stávající cyklostezka, štěrky se ponechá na haldě v místě stavby, použije se v budoucnu pro stavbu nového skateparku</i>					
11	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	260,000	146,00	37 960,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých					
	P		<i>Poznámka k položce: cyklostezka+hřiště+skatepark</i>					
17	K	121151104	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy přes 200 do 250 mm strojně	m2	270,000	69,80	18 846,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Sejmutí ornice strojně při souspisné ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm					
37	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	40,000	293,00	11 720,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	184818242	Ochrana kmene průměru přes 300 do 500 mm bedněním výšky přes 2 do 3 m	kus	2,000	1 560,00	3 120,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění přes 2 do 3 m průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				15 572,00	
16	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	29,000	136,00	3 944,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
18	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	4,000	447,00	1 788,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásepem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou					
21	K	966071823	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky v přes 2,0 do 4,0 m	m	40,000	246,00	9 840,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 2,0 do 4,0 m					
	D	997	Přesun sutě				162 616,80	
26	K	997006512	Vodorovně doprava suti s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	464,000	115,00	53 360,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> doprava zeminy, asfaltu, betonu					
27	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4 176,000	4,30	17 956,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku Příplatek k ceně -6512 za každý další i započatý 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> doprava zeminy, asfaltu, betonu					
	VV		464*9 "Přepočtené koeficientem množství		4 176,000			
39	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	122,000	200,00	24 400,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dlažba cyklostezky, obrubníky cyklostezky+ hřiště+ skateparku					
34	K	997221658	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) z rostlinných pletiv kód odpadu 02 01 03	t	2,000	950,00	1 900,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z rostlinných pletiv zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 02 01 03					
29	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	150,000	180,00	27 000,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> zemina v trase cyklostezky					
28	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	190,000	200,00	38 000,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> hřiště+skatepark					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				16 550,00	
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				5 300,00	
19	K	741372823	Demontáž svítidla průmyslového výbojkového venkovního na výložníku přes 3 m bez zachování funkčnosti	kus	5,000	1 060,00	5 300,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) průmyslových výbojkových venkovních na výložníku přes 3 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				11 250,00	
20	K	767996802	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hm jednotlivých dílů přes 50 do 100 kg	kg	250,000	45,00	11 250,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním přes 50 do 100 kg					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přeložka cyklostezky na p.č. 196/2 -23

Objekt:

2et - 2 etapa komunikace

KSO:

Místo: Nymburk

CC-CZ:

Datum: 09.06.2023

Zadavatel:

Město Nymburk

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

HALKO stavební společnost, s.r.o.

IČ:

43090150

DIČ:

CZ43090150

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

67615988

DIČ:

CZ7311071009

Poznámka:

Cena bez DPH 337 310,24

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	337 310,24	21,00%	70 835,15
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 408 145,39

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

— HALKO —
stavební společnost, s.r.o.
Nová Ves I, Václavské nám. 28
280 02 Kolín 2
IČO 43090150 DIČ CZ43090150
☎ 321 76 [REDACTED]@halko-sro.cz

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přeložka cyklostezky na p.č. 196/2 -23

Objekt:

2et - 2 etapa komunikace

Místo:

Nymburk

Datum:

09.06.2023

Zadavatel:

Město Nymburk

Projektant:

Uchazeč:

HALKO stavební společnost, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

337 310,24

HSV - Práce a dodávky HSV

337 310,24

1 - Zemní práce

61 362,27

5 - Komunikace pozemní

216 207,27

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

45 180,00

998 - Přesun hmot

14 560,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přeložka cyklostezky na p.č. 196/2 -23

Objekt:

2et - 2 etapa komunikace

Místo:

Nymburk

Datum:

09.06.2023

Zadavatel:

Město Nymburk

Projektant:

Uchazeč:

HALKO stavební společnost, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

337 310,24

D HSV

Práce a dodávky HSV

337 310,24

D 1

Zemní práce

61 362,27

1	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	32,500	91,20	2 964,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		travník*0,1*10%plochy bude prováděno ručně		32,500			
2	M	R10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	10,400	352,00	3 660,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
3	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	292,500	91,20	26 676,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		travník*0,9*90%plochy bude prováděno strojně"		292,500			
4	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	325,000	22,70	7 377,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		travník		325,000			
5	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	4,875	148,00	721,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		325*0,015 *Přepočtené koeficientem množství		4,875			
6	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	325,000	16,00	5 200,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílu strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění					
	VV	travník	325*úprava pláně pro založení trávníku"		325,000			
7	K	210	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	170,000	25,60	4 352,00	
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílu strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
8	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	325,000	7,60	2 470,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko					
	VV		travník		325,000			
9	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,033	9 893,00	326,47	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko					
	VV		travník*0,0001		0,033			
10	M	25191155	hnojivo průmyslové	kg	33,000	83,00	2 739,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		hnojivo průmyslové					
11	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	6,500	362,00	2 353,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
	VV		travník*0,02*20l/m2"		6,500			
12	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	6,500	388,00	2 522,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
	VV		travník*0,02*20l/m2"		6,500			

D 5

Komunikace pozemní

216 207,27

13	K	564851011	Podklad ze šterkordtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	220,000	192,00	42 240,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podklad ze šterkordtí ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
14	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	175,000	354,00	61 950,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
15	K	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	171,569	301,00	51 642,27	CS ÚRS 2022 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2					
16	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	175,000	345,00	60 375,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní					
	VV		171,56862745098*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		175,000			
	D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				45 180,00	
17	K	916131112	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	120,000	249,00	29 880,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou ležatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	M	59218001	krajník betonový silniční 500x250x80mm	m	122,400	125,00	15 300,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		krajník betonový silniční 500x250x80mm					
	VV		120*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		122,400			
	D	998	Přesun hmot				14 560,70	
19	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	83,204	175,00	14 560,70	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přeložka cyklostezky na p.č. 196/2 -23

Objekt:

1vo - 1 etapa osvětlení

KSO:

Místo: Nymburk

Zadavatel:

Město Nymburk

Uchazeč:

HALKO stavební společnost, s.r.o.

Projektant:

[REDACTED]

Zpracovatel:

[REDACTED]

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 09.06.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

43090150

DIČ:

CZ43090150

IČ:

DIČ:

IČ:

67615988

DIČ:

CZ7311071009

Cena bez DPH				236 184,60
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	236 184,60	21,00%	49 598,77	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			285 783,37

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

— HALKO —
stavební společnost, s.r.o.
Nová Ves I, Václavské nám. 28
280 02 Kolín 2
IČO 43090150, DIČ CZ43090150
HALKO-stb@haliko-sro.cz

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přeložka cyklostezky na p.č. 196/2 -23

Objekt: **1vo - 1 etapa osvětlení**

Místo: Nymburk
Zadavatel: Město Nymburk
Uchazeč: HALKO stavební společnost, s.r.o.

Datum: 09.06.2023

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	236 184,60
PSV - Práce a dodávky PSV	3 000,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	3 000,00
M - Práce a dodávky M	233 184,60
21-M - Elektromontáže	136 560,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	96 624,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přeložka cyklostezky na p.č. 196/2 -23

Objekt:

1vo - 1 etapa osvětlení

Místo: Nymburk

Datum: 09.06.2023

Zadavatel: Město Nymburk

Projektant:

Uchazeč: HALKO stavební společnost, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

236 184,60

D	PSV		Práce a dodávky PSV				3 000,00	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				3 000,00	
20	K	741120403	Montáž vodičů Cu izolovaný drátovací plný a laněný žíla 10-16 mm ² v rozváděči (např. CY)	m	100,000	30,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž vodičů izolovaných měděných drátovacích bez ukončení v rozváděčích plných a laněných (např. CY), průřezu žily 10 až 16 mm ²					
D	M		Práce a dodávky M				233 184,60	
D	21-M		Elektromontáže				136 560,00	
2	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm ²	m	100,000	120,00	12 000,00	CS ÚRS 2022 02
PP			kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm ²					
P			Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 16,1mm					
3	K	210202013	Montáž svítidla výbojkové průmyslové nebo venkovní na výložník	kus	5,000	430,00	2 150,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník					
4	M	34774008r001	svítidlo veřejného osvětlení na dříví/výložník zdroj LED 51W 5160lm 4000K stmívatelné	kus	5,000	8 508,00	42 540,00	CS ÚRS 2022 02
PP			svítidlo veřejného osvětlení na dříví/výložník zdroj LED 51W 5160lm 4000K stmívatelné					
5	K	210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	5,000	2 727,00	13 635,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových					
6	M	31674113	stožár osvětlovací uliční Pz 159/133/114 v 6,2m	kus	5,000	10 731,00	53 655,00	CS ÚRS 2022 02
PP			stožár osvětlovací uliční Pz 159/133/114 v 6,2m					
9	K	210220001	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu páskou do 120 mm ²	m	100,000	36,80	3 680,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm ²					
10	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	100,000	89,00	8 900,00	CS ÚRS 2022 02
PP			pás zemnicí 30x4mm FeZn					
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				96 624,60	
11	K	460010022	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního podél silnice	km	0,100	1 631,00	163,10	CS ÚRS 2022 02
PP			Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) podél silnice					
12	K	460050814	Hloubení nezapažených jam pro stožáry strojně v hornině tř 4	m ³	5,500	1 168,00	6 424,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Hloubení nezapažených jam strojně pro stožáry v hornině třídy 4					
13	K	460080014	Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 16/20	m ³	5,500	4 375,00	24 062,50	CS ÚRS 2022 02
PP			Základové konstrukce základů bez bednění do rostlé země z monolitického betonu tř. C 16/20					
14	K	460202193	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm, hl 120 cm, v hornině tř 3	m	100,000	491,00	49 100,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně zarovnání kabelových rýh po výkopu strojně, šířka rýhy bez zarovnání rýh šířky 35 cm, hloubky 120 cm, v hornině třídy 3					
15	K	460421101	Kabelové lože z písku pro kabely vn a vvn bez zakrytí š přes 50 do 65 cm	m	100,000	72,50	7 250,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnění povrchu pro kabely vn a vvn bez zakrytí, šířky přes 50 do 65 cm					
16	K	460490012	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 25 cm	m	100,000	7,00	700,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 25 cm					
17	K	460520163	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýh tuhých D přes 50 do 90 mm	m	5,000	30,00	150,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž trubek ochranných uložených volně do rýh plastových tuhých, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm					
18	M	34571353	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 61/75mm, HDPE+LDPE	m	5,000	36,00	180,00	CS ÚRS 2022 02
PP			trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 61/75mm, HDPE+LDPE					
19	K	460561811	Zásyp rýh strojně včetně zhutnění a urovnění povrchu - ve volném terénu	m ³	45,000	191,00	8 595,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Zásyp kabelových rýh strojně s uložení výkopu ve vrstvách včetně zhutnění a urovnění povrchu ve volném terénu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přeložka cyklostezky na p.č. 196/2 -23

Objekt:

2vo - 2 etapa osvětlení

KSO:

Místo: Nymburk

Zadavatel:

Město Nymburk

Uchazeč:

HALKO stavební společnost, s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 09.06.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

43090150

DIČ:

CZ43090150

IČ:

DIČ:

IČ:

67615988

DIČ:

CZ7311071009

Cena bez DPH				107 108,15
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	107 108,15	21,00%	22 492,71	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			129 600,86

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

— HALKO —
stavební společnost, s.r.o.
Nová Ves I, Václavské nám. 28
280 02 Kolín 2
IČO 43090150, DIČ CZ43090150
☎ 301 710 001

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přeložka cyklostezky na p.č. 196/2 -23
Objekt: **2vo - 2 etapa osvětlení**
Místo: Nymburk
Zadavatel: Město Nymburk
Uchazeč: HALKO stavební společnost, s.r.o.

Datum: 09.06.2023

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	107 108,15
PSV - Práce a dodávky PSV	1 800,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	1 800,00
M - Práce a dodávky M	105 308,15
21-M - Elektromontáže	59 600,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	45 708,15

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přeložka cyklostezky na p.č. 196/2 -23

Objekt:

2vo - 2 etapa osvětlení

Místo: Nymburk

Datum: 09.06.2023

Zadavatel: Město Nymburk

Projektant:

Uchazeč: HALKO stavební společnost, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem							107 108,15	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 800,00	
D	741		Elektroinstalace - silnoprúd				1 800,00	
18	K	741120403	Montáž vodičů Cu izolovaných drátovacích plných a laněných žil 10-16 mm ² v rozváděči (např. CY)	m	60,000	30,00	1 800,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž vodičů izolovaných měděných drátovacích bez ukončení v rozváděčích plných a laněných (např. CY), průřezu žily 10 až 16 mm ²					
D	M		Práce a dodávky M				105 308,15	
D	21-M		Elektromontáže				59 600,00	
2	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm ²	m	60,000	121,00	7 260,00	CS ÚRS 2022 02
PP			kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm ²					
P			Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 16,1mm					
3	K	210202013	Montáž svítidla výbojkové průmyslové nebo venkovní na výložník	kus	2,000	430,00	860,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník					
4	M	34774008r001	svítidlo veřejného osvětlení na dřív/výložník zdroj LED 51W 5160lm 4000K stmívatelné	kus	2,000	8 508,00	17 016,00	CS ÚRS 2022 02
PP			svítidlo veřejného osvětlení na dřív/výložník zdroj LED 51W 5160lm, 4000K stmívatelné					
5	K	210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	2,000	2 727,00	5 454,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových					
6	M	31674113	stožár osvětlovací uliční Pz 159/133/114 v 6,2m	kus	2,000	10 731,00	21 462,00	CS ÚRS 2022 02
PP			stožár osvětlovací uliční Pz 159/133/114 v 6,2m					
7	K	210220001	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu páskou do 120 mm ²	m	60,000	36,80	2 208,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm ²					
8	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	60,000	89,00	5 340,00	CS ÚRS 2022 02
PP			pás zemnicí 30x4mm FeZn					
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				45 708,15	
9	K	460010022	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního podél silnice	km	0,050	1 631,00	81,55	CS ÚRS 2022 02
PP			Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) podél silnice					
10	K	460050814	Hloubení nezapažených jam pro stožáry strojné v hornině tř 4	m ³	2,200	1 168,00	2 569,60	CS ÚRS 2020 02
PP			Hloubení nezapažených jam strojné pro stožáry v hornině třídy 4					
11	K	460080014	Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 16/20	m ³	2,200	4 375,00	9 625,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 16/20					
12	K	460202193	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojné š 35 cm, hl 120 cm, v hornině tř 3	m	50,000	491,00	24 550,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Hloubení nezapažených kabelových rýh strojné zarovnání kabelových rýh po výkopu strojné, šířka rýhy bez zarovnání rýh šířky 35 cm, hloubky 120 cm, v hornině třídy 3					
13	K	460421101	Kabelové lože z písku pro kabely vn a vvn bez zakrytí š přes 50 do 65 cm	m	50,000	72,50	3 625,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnění povrchu pro kabely vn a vvn bez zakrytí, šířky přes 50 do 65 cm					
14	K	460490012	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 25 cm	m	50,000	7,00	350,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 25 cm					
15	K	460520163	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých D přes 50 do 90 mm	m	2,000	30,00	60,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm					
16	M	34571353	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 61/75mm, HDPE+LDPE	m	2,000	36,00	72,00	CS ÚRS 2022 02
PP			trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 61/75mm, HDPE+LDPE					
17	K	460561811	Zásyp rýh strojné včetně zhutnění a urovnění povrchu - ve volném terénu	m ³	25,000	191,00	4 775,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Zásyp kabelových rýh strojné s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnění povrchu ve volném terénu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přeložka cyklostezky na p.č. 196/2 -23

Objekt:

sk - staveništní komunikace

KSO:

Místo: Nymburk

Zadavatel:

Město Nymburk

Uchazeč:

HALKO stavební společnost, s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 09.06.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

43090150

DIČ:

CZ43090150

IČ:

DIČ:

IČ:

67615988

DIČ:

CZ7311071009

Cena bez DPH

337 764,00

DPH základní snižovaná	Základ daně 337 764,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 70 930,44 0,00
---------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

Cena s DPH

v CZK

408 694,44

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

— HALKO —
stavební společnost, s.r.o.
Nová Ves I, Václavské nám. 28
280 02 Kolín 2
IČO 43090150, DIČ CZ43090150
☎ 321 763 031, www.halko-sro.cz

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přeložka cyklostezky na p.č. 196/2 -23

Objekt: **sk - staveništní komunikace**

Místo: Nymburk
Zadavatel: Město Nymburk
Uchazeč: HALKO stavební společnost, s.r.o.

Datum: 09.06.2023

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	337 764,00
HSV - Práce a dodávky HSV	337 764,00
1 - Zemní práce	28 247,00
5 - Komunikace pozemní	259 462,00
997 - Přesun sutě	50 055,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přeložka cyklostezky na p.č. 196/2 -23

Objekt:

sk - staveništní komunikace

Místo: Nymburk

Datum: 09.06.2023

Zadavatel: Město Nymburk

Projektant:

Uchazeč: HALKO stavební společnost, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

337 764,00

D HSV Práce a dodávky HSV

337 764,00

D 1 Zemní práce

28 247,00

1	K	122351106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 5000 m3 strojně	m3	75,000	293,00	21 975,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 1 000 do 5 000 m3

2	K	181951112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	245,000	25,60	6 272,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

PP Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním

D 5 Komunikace pozemní

259 462,00

3	K	564251011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	245,000	128,00	31 360,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

PP Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm

4	K	584121112	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těženého tl 40 mm plochy přes 200 m2	m2	210,000	259,00	54 390,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

PP Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti, na plochu jednotlivě přes 200 m2

5	M	59381003	panel silniční 3,00x1,50x0,15m	kus	47,000	3 696,00	173 712,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	----------	--------------------------------	-----	--------	----------	------------	----------------

PP panel silniční 3,00x1,50x0,15m

D 997 Přesun sutě

50 055,00

6	K	997006512	Vodorovné doprava sutí s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	150,000	115,00	17 250,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------	----------------

PP Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km

7	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 350,000	4,30	5 805,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	---	-----------	------	----------	----------------

PP Vodorovná doprava sutí na skládku Příplatek k ceně -6512 za každý další i započatý 1 km

VV 150*9 'Přepočtené koeficientem množství

1 350,000

8	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	150,000	180,00	27 000,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04